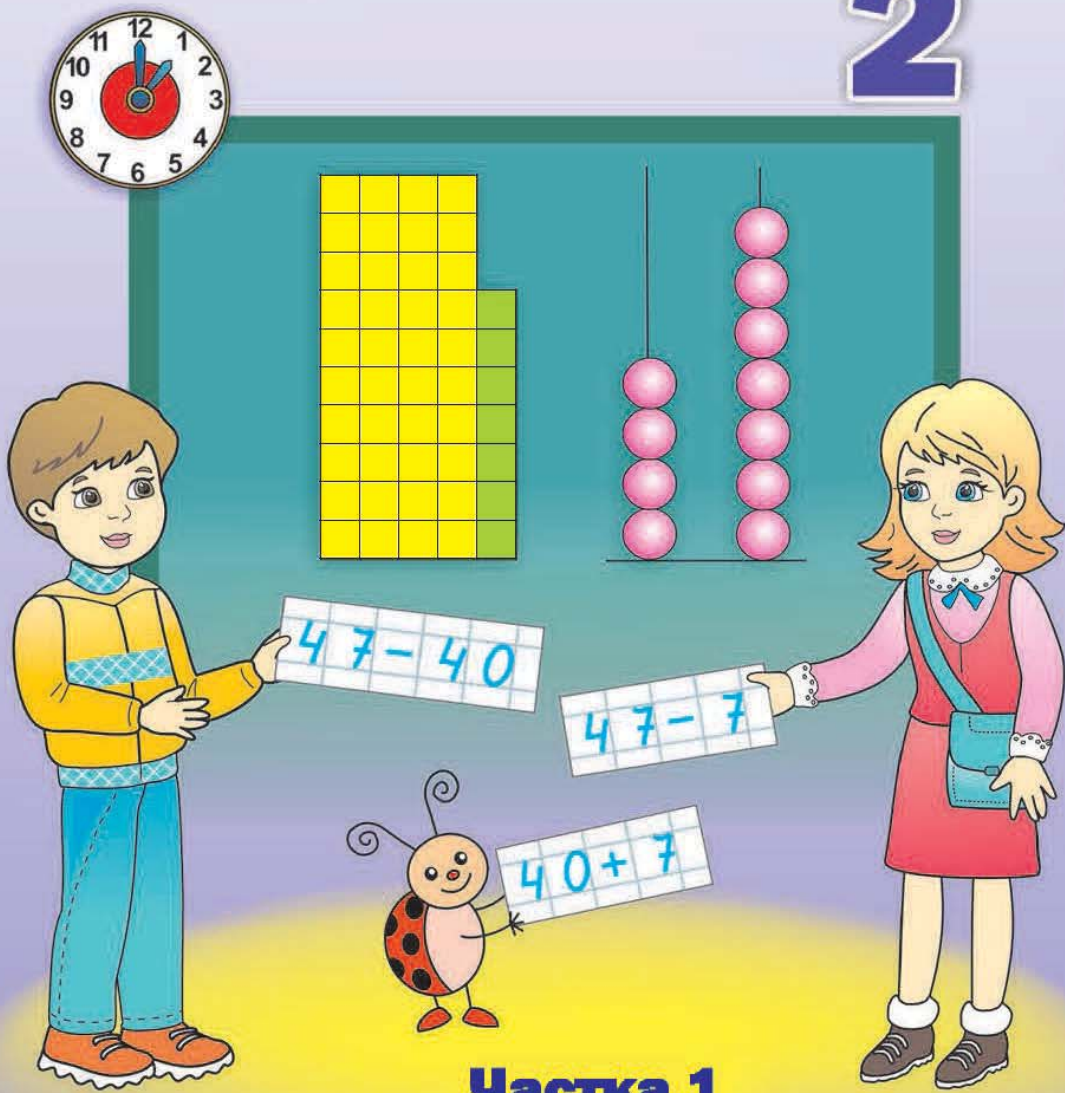


Г. Л. Мураёва, М. А. Урбан

МАТЭМАТЫКА

2



Частка 1

ВЫДАВЕЦТВО
Аверсэв

Дапамагаем вучыць, дапамагаем вучыцца



Матэматыка. 2 клас. Рабочы сшытак

Г.Л. Мураўёва, М. А. Урбан, А. В. Жураўская, К. А. Урбан

Рабочы сшытак з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу па матэматыцы для 2 класа аўтараў Г. Л. Мураўёвой, М. А. Урбан, С. В. Гадзаавай, А. В. Жураўскай, К. А. Урбан.

Дапаможнік можа быць выкарыстаны на ўроках у якасці дадатковага матэрыялу для замацавання ведаў, удасканальвання ўменияў і навыкаў, а таксама дыферэнцыяцыі працэсу навучання.

Рэкамендавана Навукова-метадычнай установай
«Нацыянальны інстытут адукациі»
Міністэрства адукациі Рэспублікі Беларусь

www.aversev.by

Г. Л. Мураўёва, М. А. Урбан

МАТЭМАТЫКА

Вучэбны дапаможнік для **2** класа
ўстаноў агульной сярэдняй адукацыі
з беларускай мовай навучання

У дзвюх частках

Частка 1

*Дапушчана
Міністэрствам адукацыі
Рэспублікі Беларусь*

Мінск



Нацыянальны інстытут адукацыі
2020

УДК 51(075.2=161.3)

ББК 22.1я71

М91

Рэцэнзыенты:

дацэнт кафедры дашкольнай і пачатковай адукацыі ўстановы адукацыі «Віцебскі дзяржаўны ўніверсітэт імя П. М. Машэрава», кандыдат педагогічных навук, дацэнт З. К. Ляўчук;

метадычнае аб'яднанне настаўнікаў пачатковых класаў дзяржаўной установы адукацыі «Гімназія № 146 г. Мінска» (настаўнік пачатковых класаў вышэйшай кваліфікацыінай катэгорыі С. А. Фёдарава)

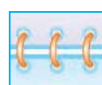
Умоўныя абазначэнні:



— кажы і разважай так;



— адкажы на цікавае пытанне;



— «дружныя» задачы — рашы іх па чарзе;



— выканай заданне ў пары (групе);



— правер сябе;



— выканай заданне дома;



— прачытай у раздзеле «Гэта цікава!».

ISBN 978-985-594-556-8 (ч. 1)

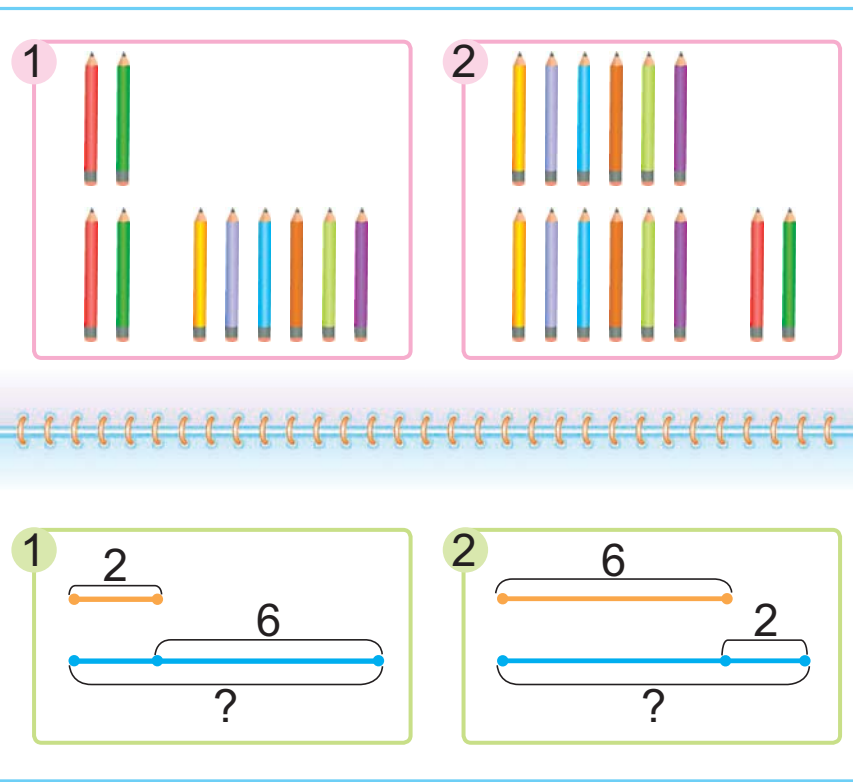
ISBN 978-985-594-555-1

© Мураўёва Г. Л., Урбан М. А., 2020

© Афармленне. НМУ «Нацыянальны інстытут адукацыі», 2020

Змест

Паўтарэнне	4
Таблічнае складанне і адпаведныя выпадкі аднімання	20
Лікі ад 21 да 100	70
Пазатаблічнае складанне і адніманне лікаў у межах 100	96
Гэта цікава!	134



3



Урок 1

Паўтарэнне

1. Назаві прапушчаныя лікі.

0	?	2	?	4	?	6	7	?	9	?
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2. Назаві папярэднія і наступныя лікі.

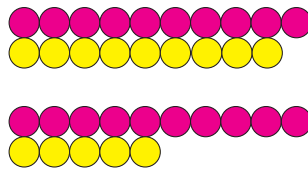
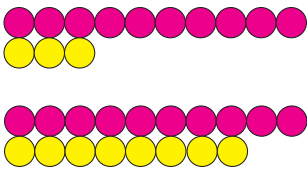
?	16	?	?	10	?	?	18	?
?	13	?	?	17	?	?	19	?

3. Назаві лікі. Паменшы кожны лік на 1.

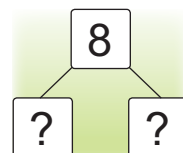
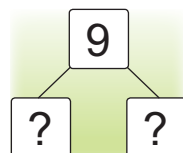
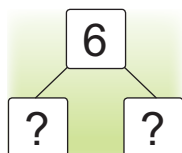
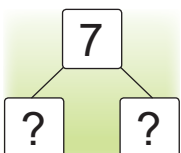
Дзясятак	Адзінкі

Дзясятак	Адзінкі

4. Назаві лікі. Павяліч кожны лік на 1.



5. Састаў прыклады.



Урок 1



6. Вылічы.

$10 + 3$

$13 - 3$

$13 - 10$

$10 + 9$

$19 - 9$

$19 - 10$

$10 + 5$

$15 - 5$

$15 - 10$

$19 + 1$

$20 - 1$

$10 - 1$

7. Дапоўні ўмову па малюнку і решы задачу.

Было 3 шары.

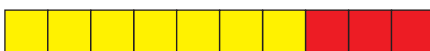
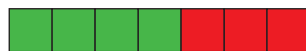
Купілі яшчэ

Колькі ...?



8. Выбери схему. Решы задачу.

Са стаянкі спачатку паехала 7 машын, а потым — 3 машыны. Колькі ўсяго машын паехала?



1. Вылічы.

$10 + 8$

$18 - 8$

$7 - 1$

$9 + 1$

2. На агародзе вырасла 6 вялікіх гарбузоў і 10 маленькіх. Колькі ўсяго гарбузоў вырасла?



Урок 2

1. Назаві складаемыя і суму. Вылічы.

$7 + 2$

$6 + 3$

$5 + 3$

$5 + 4$

$3 + 3$

$8 + 2$

$4 + 2$

$8 + 1$

2. Вылічы.

$10 + 1$

$12 + 3$

$16 + 4$

$11 + 1$

$12 + 4$

$15 + 5$

$12 + 1$

$12 + 5$

$14 + 6$

Як змяняюцца складаемыя і сумы
ў кожным слупку?



3. Прачытай запісы, выкарыстоўваючы слова:

дадаць

плюс

павялічыць

сума

$5 + 2$

$7 + 1$

$7 + 3$

$4 + 0$

$15 + 2$

$17 + 1$

$17 + 3$

$14 + 0$

4. Устаў прапушчаныя лікі.

$9 = ? + 6$

$8 = 4 + ?$

$7 = ? + 3$

$9 = 7 + ?$

$8 = ? + 5$

$7 = 5 + ?$

5. Параўнай і рашы задачы.

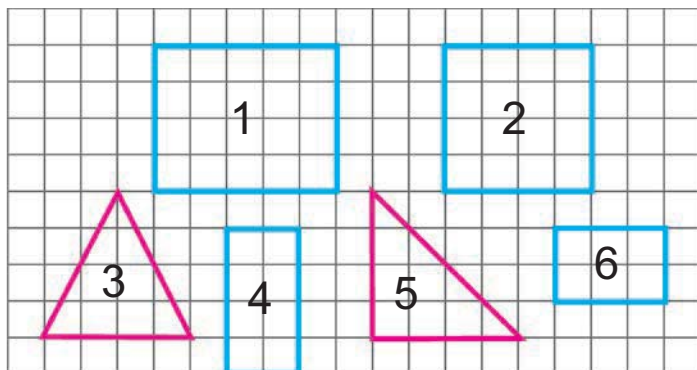
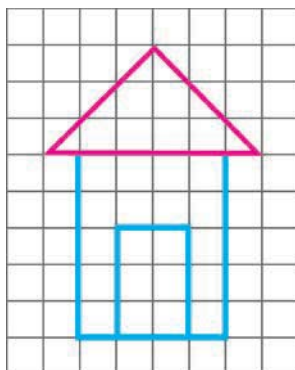
- Пасадзілі 14 ліп і 2 клёны. Колькі ўсяго дрэў пасадзілі?
- Пасадзілі 14 ліп, а клёнаў — на 2 больш. Колькі клёнаў пасадзілі?

Урок 2



6. Наташа спачатку намалювала 5 домікаў, а потым — яшчэ столькі ж домікаў. Колькі домікаў стала на малюнку ў Наташы?

7. Наташа намалювала адзін домік вось так:



Назаві, пад якімі нумарамі знаходзяцца фігуры, з якіх складаецца домік.

8. Начарці адрэзак даўжынёй 7 см. Начарці другі адрэзак, даўжыня якога на 2 см большая.

1. Вылічы.

$$7 + 3 \quad 6 + 4 \quad 11 + 8 \quad 13 + 2$$

2. У Пашы 10 наклеек, у Мікіты столькі ж наклеек. Колькі ўсяго наклеек у хлопчыкаў?



Урок 3

1. Прачытай запісы. Вылічы.

$5 + 2$

$7 + 1$

$10 + 3$

$16 + 4$

$2 + 5$

$1 + 7$

$3 + 10$

$4 + 16$

2. Параўнай.

$6 + 3$? $3 + 6$

$12 + 4$? $5 + 12$

$4 + 5$? $5 + 4$

$4 + 10$? $10 + 3$

$9 + 0$? $0 + 9$

$11 + 9$? $9 + 11$

3. Устаў прапушчаныя лікі так, каб запісы былі правільныя.

$5 +$? $= 9$

$14 +$? $= 18$

$11 +$? $= 15$

$2 +$? $= 8$

$?$ $+ 16 = 20$

$?$ $+ 13 = 17$

Які прыклад лішні?



4. Задай пытанні са словам «колькі».



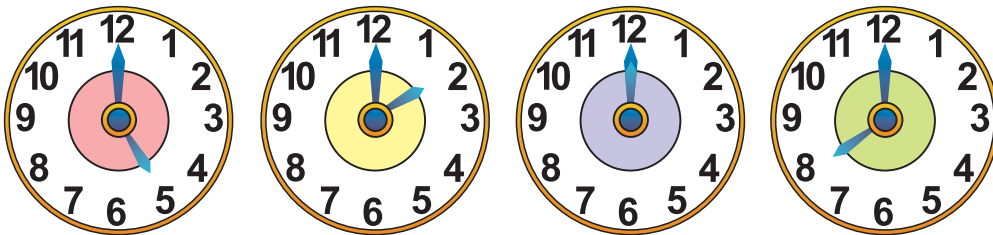
5. Тата для дзяцей спампаваў з інтэрнэту 4 мультфільмы пра Віні Пуха, а мультфільмаў пра зайца і ваўка — на 6 больш. Колькі мультфільмаў пра зайца і ваўка спампаваў тата?

6. На каруселі 5 зебраў, 4 жырафы, а вярблюдаў столькі, колькі зебраў і жыраф разам. Колькі вярблюдаў на каруселі?

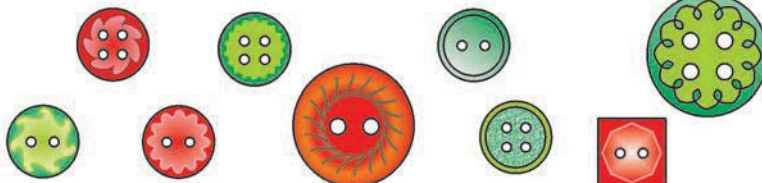
Урок 3



7. Колькі часу паказваюць гадзіннікі? Колькі часу будуць паказваць гадзіннікі праз 2 г?



8. У шкатулцы ляжаць гузікі.



Алесь кажа:

Тут 4 чырвоныя гузікі і 6 зелёных.



Яна кажа:

Тут 3 вялікія гузікі і 7 маленькіх.

Чыя праўда?

Як яшчэ можна падзяліць гузікі
на дзве групы?

1. Параўнай.

$2 + 8 \ ? \ 8 + 2$

$12 + 8 \ ? \ 7 + 12$

2. У кошыку 14 баравікоў, а лісічак — на 3 больш. Колькі лісічак у кошыку?



Урок 4

1. Вылічы. Назаві памяншаемае, аднімаемае, рознасць.

$9 - 1$

$5 - 0$

$10 - 5$

$8 - 3$

$4 - 3$

$9 - 9$

$10 - 2$

$7 - 6$

2. Прачытай запісы, выкарыстоўваючы слова:

адняць

мінус

паменшыць

рознасць

$11 - 1$

$14 - 10$

$17 - 7$

$15 - 10$

$14 - 4$

$17 - 10$

$12 - 2$

$12 - 10$

3. Вылічы.

$13 + 7$

$20 - 9$

$12 + 5 - 4$

$14 + 6$

$19 - 8$

$12 + 6 - 5$

$15 + 5$

$18 - 7$

$12 + 7 - 6$

Якім можа быць чацвёрты прыклад
у кожным слупку?



4. Колькі часу? Колькі часу паказвалі гадзіннікі
1 г таму назад?



Урок 4



5. Крысціна зрабіла 9 паштовак. Яна падарыла сябрам 6 паштовак. Колькі паштовак засталося ў Крысціны?
6. Бабуля спякла 20 піражкоў. Пасля вячэры піражкоў стала на 8 менш. Колькі піражкоў стала пасля вячэры?
7. Складзі і раши задачу.

Дом 1 — 10 паверхай.

Дом 2 — ?, на 2 паверхі меншы.



8. Над паверхам, дзе жыве Уладзік, 4 паверхі.
Пад яго паверхам — 3 паверхі.



Алесь кажа:

Уладзік жыве ў дзесяці-
павярховым доме.

Яна кажа:
Уладзік жыве не ў дзесяці-
павярховым доме.



Чыя праўда?

1. Вылічы.

$10 - 3$

$3 - 3$

$13 - 3$

$13 - 10$

2. У збане было 10 шклянак кампоту. Выпілі 7 шклянак кампоту. Колькі шклянак кампоту засталося ў збане?



Урок 5

1. Састаў два прыклады на складанне і два прыклады на адніманне з лікамі:

2	9	7
7	17	10

4	6	2
10	20	10

2. Вылічы.

$12 + 3 + 4$

$10 + 7 - 3$

$18 - 4 + 2$

$19 - 3 - 5$

$20 - 8 + 4$

$15 + 5 - 10$

3. Устаў прапушчаныя лікі так, каб запісы былі правільныя.

$8 - ? = 2$

$5 + ? = 15$

$16 - ? = 6$

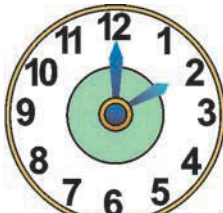
$? - 5 = 1$

$? + 10 = 19$

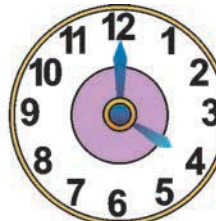
$3 + ? = 13$

4. Колькі гадзін дзеці гулялі ў футбол?

Пачатак
гульні



Заканчэнне
гульні



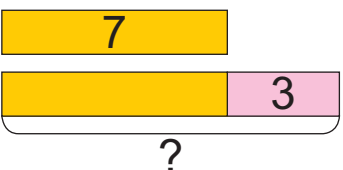
5. Было 15 цукерак. Дзеці з'елі ўсе цукеркі. Колькі цукерак засталося?

Урок 5



6. Параўнай задачы. Выбери схему да кожнай задачы. Рашы задачы.

- У заапарку 7 лісіц, 3 львы, а малп столькі, колькі лісіц і львоў разам. Колькі малп у заапарку?
- У заапарку 7 лісіц, 3 львы, а малп — на 3 больш, чым лісіц. Колькі малп у заапарку?

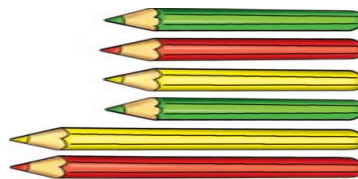


7. У каробцы ў Яны ляжаць алоўкі.



Алесь кажа:

У каробцы ляжыць
4 нечырвоныя алоўкі.



Яна кажа:

У каробцы ляжыць 4 нядоўгія алоўкі.



Чыя праўда?

1. Вылічы.

$$16 + 2 \quad 18 - 2 \quad 18 - 18 \quad 18 + 0$$

2. На галінцы было 8 лісцікаў. Усе лісцікі ўпалі. Колькі лісцікаў засталося на галінцы?



Урок 6

1. Вылічы.

$4 + 5$

$9 - 2 - 1$

$5 + 3 + 2$

$14 + 5$

$19 - 2 - 1$

$15 + 3 + 2$

Параўнай прыклады ў кожным слупку.

Чым яны падобныя? Чым адрозніваюцца?



2. Састаў і раши прыклады.

2	3	?	5	6	?	8
---	---	---	---	---	---	---

10	?	12	13	14	?	16
----	---	----	----	----	---	----

2	?	4	?	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---

10	?	12	13	14	?	16
----	---	----	----	----	---	----

3. Параўнай.

$15 + 2$? $2 + 15$

$15 + 0$? $14 - 0$

$17 - 2$? $19 - 2$

$7 + 10$? $17 - 10$

4. Выбери задачы, якія рашаюцца так:

$10 + 3 = 13$

- Было 10 персікаў. Узялі 3 персікі.
Колькі персікаў засталося?
- Было 10 персікаў, а груш — на 3 больш.
Колькі было груш?
- Было 10 персікаў і 3 груши.
Колькі ўсяго садавіны было?

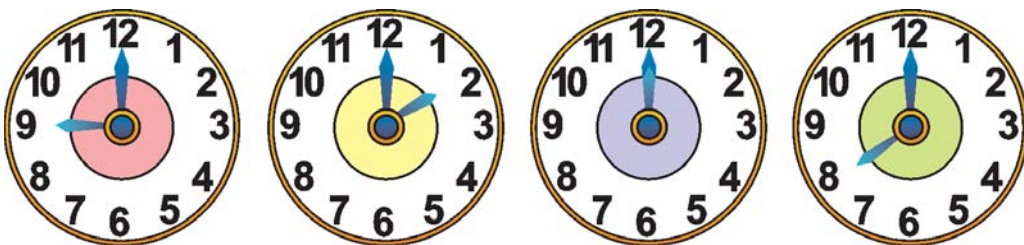
Урок 6



5. Міша быў у школе 4 г, а гуляў у двары на 1 г менш. Колькі гадзін Міша гуляў у двары?



6. Няхай урокі ў Мішы закончыліся ў 12 г. Які гадзіннік паказвае гэты час? Які гадзіннік паказвае час, калі ў Мішы пачыналіся ўрокі?



7. Зараз Даши 8 гадоў, а яе сястры Волечцы 1 год. Колькі гадоў будзе кожнай дзяўчынцы, калі Волечка стане на 2 гады старэйшай?



8. Начарці адрезак даўжынёй 10 см. Начарці другі адрезак, які на 3 см карацейшы.

1. Вылічы.

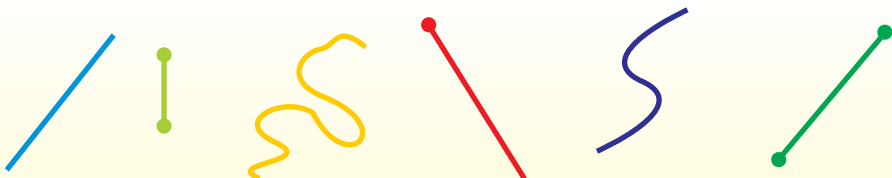
$$12 + 4 \quad 16 - 4 \quad 16 + 4 \quad 20 - 4$$

2. Купілі 11 канвертаў, а паштовак — на 4 больш. Колькі купілі паштовак?



Урок 7

1. Колькі прамых? Колькі адрэзкаў?



2. Вымерай даўжыні адрэзкаў.



Назаві адрэзак, даўжыня якога:

роўная 1 дм большая за 1 дм меньшая за 1 дм

3. Параўнай.

$1 \text{ дм } ? \quad 10 \text{ см}$

$2 \text{ дм } ? \quad 1 \text{ дм } 9 \text{ см}$

$2 \text{ дм } ? \quad 2 \text{ см}$

$1 \text{ дм } ? \quad 1 \text{ дм } 3 \text{ см}$

4. Вымерай даўжыні адрэзкаў. Састаў прыклады на складанне і адніманне.



5. Вылічы.

$14 \text{ см} + 4 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 5 \text{ см} + 2 \text{ см}$

$19 \text{ см} - 3 \text{ см}$

$15 \text{ см} - 5 \text{ см} + 1 \text{ дм}$

$18 \text{ см} - 6 \text{ см}$

$15 \text{ см} - 1 \text{ дм} - 1 \text{ см}$

6. Вылічы.

$10 - 3 + 2$

$10 + 6 - 5$

$2 + 8 + 7$

$12 + 5 - 3$

$20 - 2 - 6$

$19 - 9 + 4$

Урок 7



7. Даўжыня першага адрэзка — 2 см, а даўжыня другога — на 6 см большая. Якая даўжыня другога адрэзка? Начарці другі адрэзак.

8. Змяні лікі ва ўмове задачы 7 так, каб:

- адказ задачы стаў меншым;
- адказ задачы стаў большым.

9. Было 20 маткоў шэрсці. З 12 маткоў шэрсці звязалі світар, а з 3 маткоў — шалік. Колькі маткоў шэрсці пайшло на світар і шалік разам?

10. Складзі задачу, для рашэння якой трэба знайсці рознасць лікаў 10 і 4.

11. Устаў прапушчаныя лікі так, каб запісы былі правільныя.

$$7 - 1 - \boxed{?} = 5$$

$$10 + \boxed{?} + 2 = 14$$

$$6 + \boxed{?} + 1 = 10$$

$$17 - 2 - \boxed{?} = 13$$

1. Вылічы.

$$11 \text{ см} + 1 \text{ см} + 4 \text{ см}$$

$$18 \text{ см} - 3 \text{ см} - 1 \text{ дм}$$

2. Даўжыня сіняга адрэзка — 7 см, а даўжыня зялёна — на 3 см большая. Начарці гэтых адрэзакі.

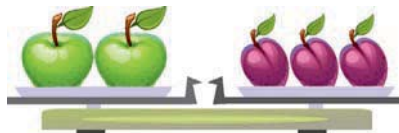


Урок 8

1. Якая маса кацяняці? Шчаняці?



2. Параўнай прадметы па масе. Што цяжэйшае? Што лягчэйшае?



3. Маса гарбуза — 10 кг. Кавун на 4 кг лягчэйшы за гарбуз. Якая маса кавуна?

4. Колькі літраў соку ў трох пакетах?



5. Для рамонту купілі 20 л карычневай фарбы. Колькі літраў фарбы засталося, калі зрасходавалі 8 л?

6. Параўнай.

$2 \text{ кг } ? \text{ } 12 \text{ кг}$

$7 \text{ кг} - 3 \text{ кг } ? \text{ } 9 \text{ кг} - 2 \text{ кг}$

$10 \text{ л } ? \text{ } 1 \text{ л}$

$5 \text{ л} + 4 \text{ л } ? \text{ } 4 \text{ л} + 5 \text{ л}$

Урок 8



7. Вылічы.

$$15 \text{ кг} + 3 \text{ кг} + 1 \text{ кг}$$

$$13 \text{ л} + 7 \text{ л} - 1 \text{ л}$$

$$14 \text{ кг} - 2 \text{ кг} - 10 \text{ кг}$$

$$20 \text{ л} - 6 \text{ л} - 4 \text{ л}$$

$$11 \text{ кг} + 8 \text{ кг} - 6 \text{ кг}$$

$$13 \text{ л} - 10 \text{ л} + 7 \text{ л}$$

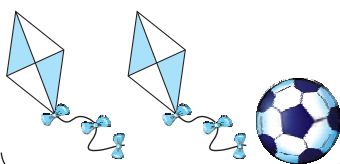
8. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі пра- вільныя.

$$6 = ? + 4$$

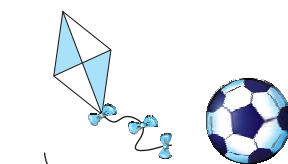
$$9 = 7 + ?$$

$$8 = ? + 3$$

9. Разгледзьце малюнкі.



15 рублёў



10 рублёў



Алесь кажа:

Мяч даражэйшы за паветранага змея.

Яна кажа:

За мяч трэба заплаціць столькі ж
рублёў, колькі за паветранага змея.



Чыя праўда?

1. Вылічы.

$$15 \text{ кг} + 5 \text{ кг} - 10 \text{ кг}$$

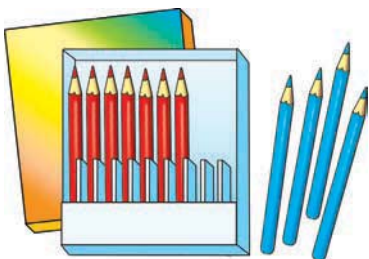
$$18 \text{ л} - 4 \text{ л} + 6 \text{ л}$$

2. Было 18 кг яблыкаў. Колькі кілаграмаў яблыкаў засталося пасля таго, як з 8 кг яблыкаў прыгатавалі джэм?



Урок 9

Таблічнае складанне і адпаведныя выпадкі аднімання



$$7 + 4 = ?$$

3	1
---	---

$$7 + 3 = 10$$

$$10 + 1 = 11$$



- Дадаю столькі, каб атрымаўся дзясятак.
- Знаходжу, які лік засталося дадаць.
- Дадаю гэты лік да дзясятка.



- Вылічы і растлумач.

$$8 + 3$$



$$6 + 7$$



- Вылічы.

$$6 + 4 + 6$$

$$10 + 4 + 3$$

$$16 + 1 + 2$$

$$3 + 7 + 5$$

$$8 + 2 + 4$$

$$11 + 6 + 2$$

На якія групы можна разбіць прыклады?

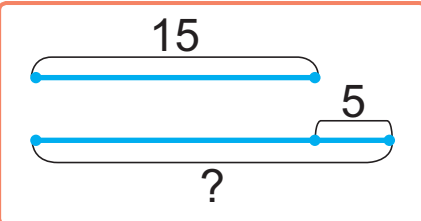
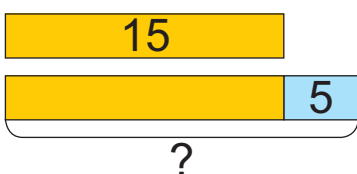


Урок 9



3. Параўнай схемы. Раши задачу.

У першым акварыуме было 15 л вады, а ў другім — на 5 л больш. Колькі літраў вады было ў другім акварыуме?



4. Было 10 вераб'ёў і 8 галубоў. Паляцелі 4 вераб'і і 2 галубы. Колькі вераб'ёў засталося?

5. Дапоўні тэкст задачы лікамі. Раши задачу.
У цырковым нумары выступаюць ? жанглёраў і ? клоўны. Колькі жанглёраў і клоўнаў выступаюць у нумары?

? Раствумач, як можна да 5 дадаць 8.

1. Вылічы.

$$5 + 5 + 3$$

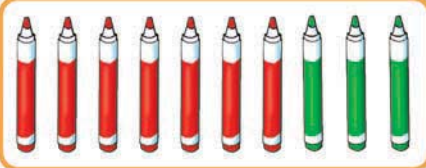
$$1 + 9 + 5$$

$$3 + 7 + 9$$

2. Купілі 10 глыбокіх талерак і 3 мелкія. Колькі ўсяго талерак купілі?



Урок 10



$$12 - 5 = ?$$

2 3

$$12 - 2 = 10$$

$$10 - 3 = 7$$



- Аднімаю столькі, каб атрымаўся дзясятак.
- Знаходжу, які лік засталося адняць.
- Аднімаю гэты лік ад дзясятка.

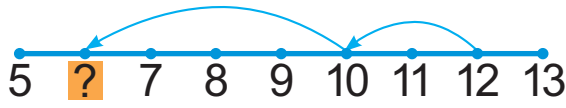


1. Вылічы і растлумач.

$$13 - 4$$



$$12 - 6$$



$$11 - 5$$



2. Параўнай.

$$10 + 2 \text{ ? } 10$$

$$11 - 1 - 5 \text{ ? } 11 - 1 - 4$$

$$14 - 3 \text{ ? } 12$$

$$17 - 7 - 2 \text{ ? } 17 - 7 - 1$$

$$17 - 1 \text{ ? } 17$$

$$3 + 7 + 4 \text{ ? } 15 - 5 - 0$$

У якіх выпадках можна выкананць
параўнанне без вылічэння?



Урок 10



3. На першай паліцы было 15 кніг. З яе знялі 3 кнігі і пераставілі на другую паліцу. Колькі кніг засталося на першай паліцы?

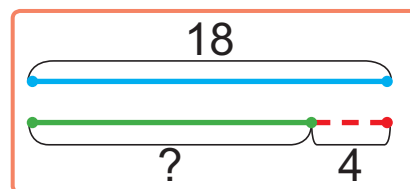
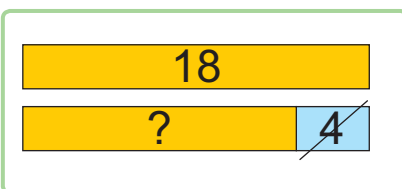
4. Вось усе кнігі, якія цяпер стаяць на другой паліцы.



Колькі кніг было на другой паліцы спачатку?
Як можна падзяліць гэтыя кнігі на 2 групы?

5. Параўнай схемы. Раши задачу.

Маса скрынкі абрыкосаў — 18 кг, а маса скрынкі чарэшні — на 4 кг меншая. Знайдзі масу скрынкі чарэшні.



Растлумач, як можна ад 14 адняць 6.

1. Вылічы.

$$16 - 6 - 3$$

$$15 - 5 - 4$$

$$19 - 9 - 7$$

2. Маса кошкі Муркі — 2 кг, а маса сабакі Жучкі — на 10 кг большая. Якая маса сабакі Жучкі?



Урок 11

Растлумач вылічэнні.



$$9 + 2 = ?$$

?	?
---	---

$$11 - 2 = ?$$

?	?
---	---

$$2 + 9 = ?$$

$$11 - 9 = ?$$

$$9 + 2 = 11$$

$$2 + 9 = 11$$

$$11 - 2 = 9$$

$$11 - 9 = 2$$

1. Вылічы.

$$1 + 8 + 2$$

$$20 - 9 - 2$$

$$3 + 6 + 2$$

$$8 - 6 + 9$$

$$16 - 5 - 9$$

$$19 - 8 - 2$$

2. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў прыклады са знакам «плюс».

11

2

?

9

?

11

11

5

5

?

4

6

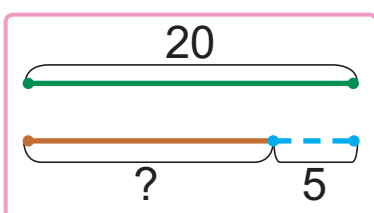
?

11

Урок 11



3. У Каці 10 цукерак, у Сашы столькі ж цукерак. У Валі столькі цукерак, колькі ў Каці і Сашы разам. Колькі цукерак у Валі?
4. Складзі і раши задачу.



5. Знайдзі суму даўжынь адрэзкаў.



6. Сума ўзростаў Юлі і Машы — 10 гадоў. Колькі гадоў будзе ім разам праз 3 гады?



Алесь кажа:

Праз 3 гады Юлі і Машы разам будзе 13 гадоў.

Ці праўду кажа Алесь?



Растлумач вылічэнні: $2 + 9$, $11 - 9$, $11 - 2$.

1. Вылічы.

$$9 + 2 + 3$$

$$11 - 2 - 8$$

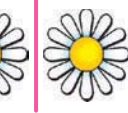
$$11 - 9 + 5$$

2. У парку было 10 каруселей і столькі ж арэляў. Колькі ўсяго каруселей і арэляў было ў парку?



Урок 12

Растлумач вылічэнні.



$$8 + 3 = ?$$

?	?
---	---

$$11 - 3 = ?$$

?	?
---	---

$$3 + 8 = ?$$

$$11 - 8 = ?$$

$$8 + 3 = 11$$

$$9 + 3 = 12$$

$$3 + 8 = 11$$

$$3 + 9 = 12$$

$$11 - 3 = 8$$

$$12 - 3 = 9$$

$$11 - 8 = 3$$

$$12 - 9 = 3$$

1. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў прыклады на складанне і адніманне.

+ 3	?	?	?	?	?	?	- 3
	8	9	10	11	12	13	
	?	?	?	?	?	?	

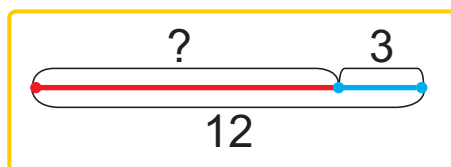
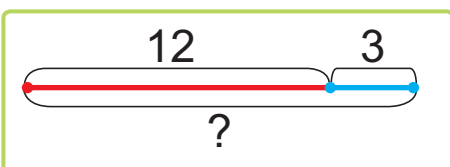
2. Маса гусі — 7 кг, а маса пеўня — на 3 кг меншая. Якая маса пеўня?
3. Ці хопіць 18 л бензіну для таго, каб зрабіць дзве паездкі на машыне, калі на першую паездку трэба 3 л бензіну, а на другую — 9 л?

Урок 12



4. Выбери схему. Раши задачу.

Раніцай Лена вивучыла 12 англійскіх слоў, а ўвечары забылася 3 слова. Колькі слоў змагла запомніць Лена?



5. Колькі гадзін прайшло?



6. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі правільныя.

$$3 + 5 + \boxed{?} = 10$$

$$1 + 6 + \boxed{?} = 10$$

$$18 - 6 - \boxed{?} = 10$$

$$20 - 7 - \boxed{?} = 10$$

? Растлумач вылічэнні: $3 + 9$, $12 - 3$, $12 - 9$.

1. Вылічы.

$$3 + 8$$

$$11 - 2$$

$$9 + 3$$

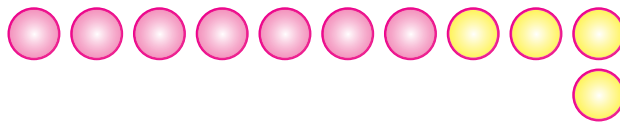
$$11 - 8$$

2. Для двух букетаў зрэзалі 5 лілей і столькі ж руж. Колькі ўсяго кветак зрэзалі?



Урок 13

Растлумач вылічэнні.



$$7 + 4 = ?$$

$$\boxed{?} \quad \boxed{?}$$

$$11 - 4 = ?$$

$$\boxed{?} \quad \boxed{?}$$

$$4 + 7 = ?$$

$$11 - 7 = ?$$

$$7 + 4 = 11$$

$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 4 = 13$$

$$4 + 7 = 11$$

$$4 + 8 = 12$$

$$4 + 9 = 13$$

$$11 - 4 = 7$$

$$12 - 4 = 8$$

$$13 - 4 = 9$$

$$11 - 7 = 4$$

$$12 - 8 = 4$$

$$13 - 9 = 4$$

- Запішы ў адзін слупок прыклады з адказам 11, а ў другі — з адказам 12.

$$4 + 7$$

$$8 + 4$$

$$3 + 9$$

$$8 + 3$$

- Запішы рознасці. Вылічы.

Памяншаемае	11	11	12	12	13	13
Аднімаемае	4	7	4	8	4	9

- Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі праўльныя.

$$\boxed{?} + 3 = 12$$

$$2 + \boxed{?} = 11$$

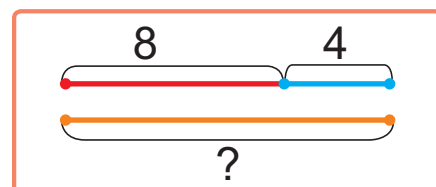
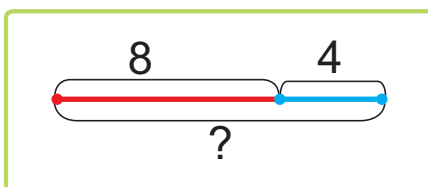
$$3 + \boxed{?} = 11$$

Урок 13



4. Выбери схему. Раши задачу.

Дзянісу 8 гадоў, Свеце 4 гады. Валеру столькі гадоў, колькі Дзянісу і Свеце разам. Колькі гадоў Валеру?



5. Складзі і раши задачы.

1 Было — 16

Паляцела — 3

Засталося — ?

2 Было — 13

Прыляцела — 3

Стала — ?

6. Прадалі 16 порцый пламбіру, а порцый эскімо — на 4 менш. Колькі порцый эскімо прадалі?

Як змяніць лікі ў задачы так,
каб адказ не змяніўся?



? Раствумач вылічэнні: $4 + 8$, $12 - 4$, $12 - 8$.

1. Вылічы.

$$7 + 4$$

$$11 - 7$$

$$13 - 4$$

$$4 + 9$$

2. Купілі 12 кг бульбы, а агуркоў — на 4 кг менш. Колькі кілаграмаў агуркоў купілі?



Урок 14

У садзе 10 груш. Груш на 4 менш, чым сліў.
Колькі ў садзе сліў?

Груш — 10, на 4 менш.
Сліў — ?

- Груш было на 4 менш, чым сліў.
Значыць, сліў было на 4 больш,
чым груш.



1. У адным вядры 12 л вады. Гэта на 3 л менш,
чым у другім вядры. Колькі літраў вады ў
другім вядры?
2. Параўнай і рашы задачы.
 - Пасадзілі 8 дубоў. Дубоў пасадзілі на 4 менш,
чым каштанаў. Колькі каштанаў пасадзілі?
 - Пасадзілі 8 дубоў, а каштанаў — на 4 менш.
Колькі каштанаў пасадзілі?
3. Складзі задачы, якія рашаюцца так:

$9 - 4$

$9 + 4$

4. Вылічы.

$9 + 3 - 4$

$8 + 3 - 7$

$12 + 4 - 3$

$12 - 9 + 6$

$11 - 8 + 4$

$13 - 9 + 5$

$7 + 4 + 9$

$20 - 8 - 3$

$11 - 0 + 7$



5. Састаў прыклады. Вылічы.

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \quad ? \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - \quad ? \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - \quad ? \\ \hline 3 \end{array}$$

6. Параўнай.

$$8 \text{ г} + 4 \text{ г} - 2 \text{ г} \quad ? \quad 8 \text{ г} - 4 \text{ г} - 2 \text{ г}$$

$$11 \text{ г} + 4 \text{ г} + 1 \text{ г} \quad ? \quad 11 \text{ г} - 4 \text{ г} - 1 \text{ г}$$

$$16 \text{ г} - 5 \text{ г} - 2 \text{ г} \quad ? \quad 16 \text{ г} - 5 \text{ г} + 2 \text{ г}$$

$$20 \text{ г} - 10 \text{ г} - 3 \text{ г} \quad ? \quad 20 \text{ г} - 3 \text{ г} - 10 \text{ г}$$

У якіх выпадках можна выкананць
параўнанне без вылічэння?



Выберы правільнае рашэнне задачы.

Даўжыня чырвонаага адрезка — 15 см. Гэта на 4 см менш, чым даўжыня сіняга адрезка.
Якая даўжыня сіняга адрезка?

$$15 - 4$$

$$15 + 4$$

1. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі правільныя.

$$12 - ? = 4$$

$$13 - ? = 9$$

$$4 + ? = 11$$

$$? + 9 = 12$$

2. На блузцы 7 гузікаў. Гэта на 4 гузікі менш,
чым на халаце. Колькі гузікаў на халаце?



Урок 15

У класе 12 хлопчыкаў. Хлопчыкаў на 2 больш, чым дзяўчыннак. Колькі ў класе дзяўчыннак?

Хлопчыкаў — 12, на 2 больш.
Дзяўчыннак — ?

- Хлопчыкаў на 2 больш, чым дзяўчыннак.
Значыць, дзяўчыннак на 2 менш,
чым хлопчыкаў.



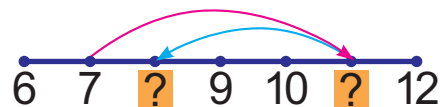
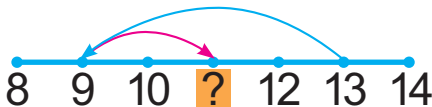
- У адным доме 14 пад'ездаў. Гэта на 4 пад'езды больш, чым у другім доме. Колькі пад'ездаў у другім доме?
- Параўнай і раши задачы.
 - Маса дарожнай сумкі — 9 кг. Гэта сумка на 3 кг лягчэйшая за чамадан. Якая маса чамадана?
 - Маса дарожнай сумкі — 9 кг. Гэта сумка на 3 кг цяжэйшая за рукзак. Якая маса рукзака?
- Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў сумы.

Складаемое	9	?	7	3	?	2
Складаемое	4	8	?	8	3	?
Сума	?	12	11	?	12	11

Урок 15



4. Састаў і раши прыклады.



5. Запішы ў парадку павелічэння.

2 дм

1 дм 5 см

1 дм

9 см

1 дм 1 см

6. Дапоўні ўмову і пытанне. Раши задачу.

Купілі ? л ананасавага соку і ? л таматнага соку. Колькі ...?

Яблычны сок						
Ананасавы сок						
Таматны сок						



Выберы правільнае рашэнне задачы.

У першым слоіку 8 агуркоў. Гэта на 4 агуркі больш, чым у другім слоіку. Колькі агуркоў у другім слоіку?

8 – 4

8 + 4

1. Вылічы.

$$11 - 7 + 9$$

$$12 - 8 + 7$$

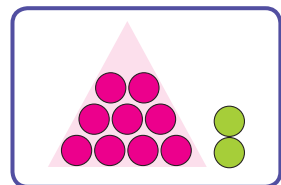
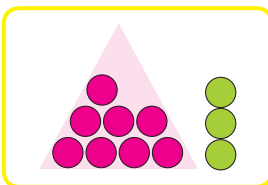
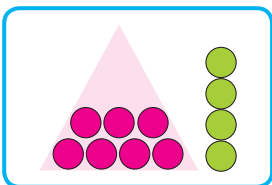
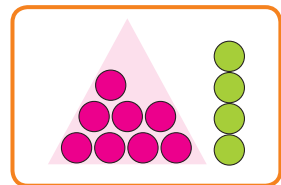
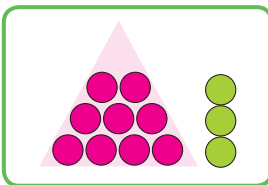
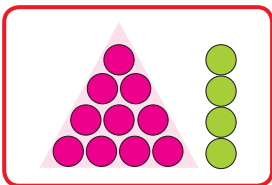
$$11 - 8 + 17$$

2. Цеплаход плыў па рацэ 11 дзён. Гэта на 4 дні больш, чым яму засталося плыць. Колькі дзён засталося плыць цеплаходу?



Урок 16

1. Састаў і раши прыклады.



2. Вылічы.

$12 \text{ паменшы на } 3$

$4 \text{ павяліч на } 9$

$11 \text{ паменшы на } 7$

$3 \text{ павяліч на } 8$

$13 \text{ паменшы на } 9$

$4 \text{ павяліч на } 7$

3. Вылічы.

$11 - 7 - 3$

$13 - 4 + 2$

$4 + 8 + 5$

$12 - 8 + 9$

$12 - 4 - 6$

$10 + 3 - 9$

4. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі правільныя.

$8 + ? = 12$

$13 - ? = 4$

$12 - ? = 3$

$? + 7 = 11$

$? - 8 = 4$

$? + 4 = 13$

5. Параўнай і раши задачы.

- У гаспадыні 12 качанят, а куранят — на 4 больш. Колькі куранят у гаспадыні?
- У гаспадыні 12 качанят. Качанят на 4 больш, чым куранят. Колькі куранят у гаспадыні?

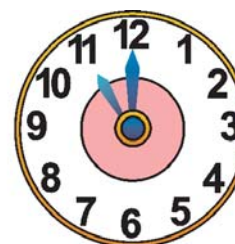
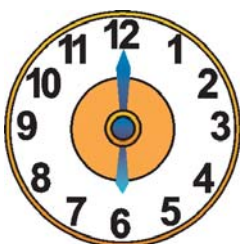
Урок 16



6. Цягнік ідзе з Мінска ў Баранавічы 2 гадзіны. Гэта на 3 гадзіны менш, чым ён ідзе з Мінска ў Брэст. Колькі гадзін ідзе цягнік з Мінска ў Брэст?



7. Цягнік выйшаў з Мінска ў 1 гадзіну дня. Выкарыстоўваючы адказ да задачы 6, вызначце, на якім гадзінніку паказаны час прыбыцця цягніка ў Брэст.



8. Начарці адрезак, роўны суме даўжынь чырвонага, сіняга і зялёнага адрезкаў.



1. Вылічы.

$$9 + 4 + 5$$

$$12 - 9 + 8$$

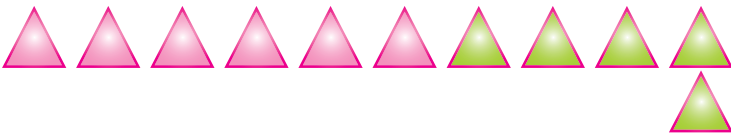
$$3 + 9 - 4$$

2. У бабулі ў шкатулцы 20 вялікіх гузікаў. Гэта на 9 гузікаў больш, чым маленъкіх. Колькі маленъкіх гузікаў у шкатулцы?



Урок 17

Растлумач вылічэнні.



$$6 + 5 = ?$$

?	?
---	---

$$11 - 5 = ?$$

?	?
---	---

$$5 + 6 = ?$$

$$11 - 6 = ?$$

$$6 + 5 = 11$$

$$7 + 5 = 12$$

$$8 + 5 = 13$$

$$9 + 5 = 14$$

$$5 + 6 = 11$$

$$5 + 7 = 12$$

$$5 + 8 = 13$$

$$5 + 9 = 14$$

$$11 - 5 = 6$$

$$12 - 5 = 7$$

$$13 - 5 = 8$$

$$14 - 5 = 9$$

$$11 - 6 = 5$$

$$12 - 7 = 5$$

$$13 - 8 = 5$$

$$14 - 9 = 5$$

1. Вылічы.

$$12 - 5$$

$$13 - 8$$

$$5 + 6$$

$$9 + 5$$

$$5 + 7$$

$$8 + 5$$

$$11 - 6$$

$$14 - 9$$

2. Параўнай.

$$3 \text{ кг } ? \text{ } 8 \text{ кг}$$

$$6 \text{ см} - 5 \text{ см } ? \text{ } 12 \text{ см} - 1 \text{ дм}$$

$$12 \text{ л } ? \text{ } 2 \text{ л}$$

$$13 \text{ см} - 4 \text{ см } ? \text{ } 11 \text{ см} - 3 \text{ см}$$

3. Трэба раздрукаваць на прынтары 20 старонак тэксту. Ужо раздрукавалі 8 старонак. Колькі старонак засталося раздрукаваць?

4. Прадалі 5 кг пернікаў, а потым — яшчэ 9 кг пернікаў. Якая маса прададзеных пернікаў?

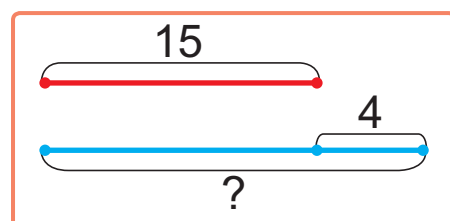
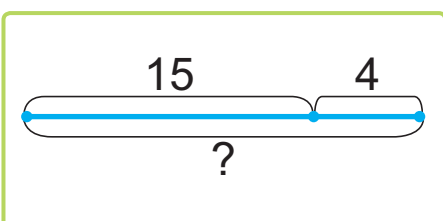
5. У Васі 3 браты і 2 сястры. Колькі ўсяго хлопчыкаў у сям'і?

Урок 17



6. Выбери схему. Раши задачу.

У буфеце 15 кубкаў, а сподкаў — на 4 больш. Колькі сподкаў у буфеце?



7. Яна сфатаграфавала дом. Пад якім нумарам можа быць фотаздымак гэтага дома?



1



2



3



Алесь кажа:

Фотаздымак дома — пад нумарам 3.

Ці праўду кажа Алесь?



Растлумач вылічэнні: $5 + 8$, $13 - 5$, $13 - 8$.

1. Вылічы.

$$14 - 5$$

$$5 + 9$$

$$5 + 7$$

$$12 - 7$$

2. У Ігната 11 мадэлей караблёў, а мадэлей машын — на 5 менш. Колькі мадэлей машын у Ігната?



Урок 18

1. Дапоўні да дзесяці лікі: 4, 3, 8, 1, 2, 6.
Запіши прыклады.

2. Запіши сумы. Вылічы.

Складае мае	5	5	5	5	4	4
Складае мае	6	7	8	9	8	9

3. Запіши рознасці. Вылічы.

Памяншае мае	11	12	12	13	13	14
Аднімае мае	6	5	7	5	8	5

4. Паменшы кожны лік на 3, на 4, на 5.
Запіши прыклады з аднімаемым 5.

10

11

8

13

9

12

5. Параўнай.

$18 ? 20$

$12 ? 16$

$7 + 5 ? 5 + 7$

$8 ? 18$

$10 ? 0$

$11 - 4 ? 11 - 5$

6. Вымерай даўжыню адрэзка. Начарці такі ж адрэзак. Начарці адрэзак на 5 см карацейшы.



Урок 18



7. У аркестры 6 труб, 3 флейты, а скрыпак столькі, колькі труб і флейт разам. Колькі скрыпак у аркестры?
8. Выбери пытанне і рашы задачу.
На аэрадроме было 12 самалётаў. Паляцела 3 самалёты.
• Колькі самалётаў прыляцела?
• Колькі самалётаў засталося?

9. Андрэй забіў 4 галы. Гэта на 8 галоў менш, чым забіў Паўлік. Колькі галоў забіў Паўлік?



10. Андрэй кажа Паўліку:

— Заўтра я заб'ю столькі галоў, колькі ты сёння, ды яшчэ палову таго, што я забіў сёння. Усяго ў мяне будзе 20 галоў.



Ці не памыліўся Андрэй у падліках?

1. Вылічы.

$11 - 5$

$5 + 6$

$4 + 9$

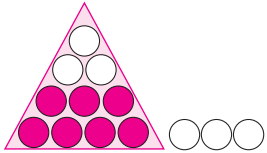
$13 - 9$

2. Для салата ўзялі 6 перцаў. Гэта на 5 менш, чым памідораў. Колькі памідораў узялі для салата?



Урок 19

Растлумач вылічэнні.



$$7 + 6 = ?$$

?

$$6 + 7 = ?$$

$$13 - 6 = ?$$

?

$$13 - 7 = ?$$

$$6 + 6 = 12$$

$$7 + 6 = 13$$

$$8 + 6 = 14$$

$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 7 = 13$$

$$6 + 8 = 14$$

$$6 + 9 = 15$$

$$12 - 6 = 6$$

$$13 - 6 = 7$$

$$14 - 6 = 8$$

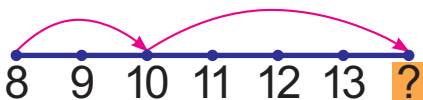
$$15 - 6 = 9$$

$$13 - 7 = 6$$

$$14 - 8 = 6$$

$$15 - 9 = 6$$

1. Састаў і раши прыклады.



2. Састаў прыклады на складанне і адніманне.

12 6

11 5

13 7

14 6

3. Вылічы.

$$9 + 6 + 4$$

$$14 - 6 + 1$$

$$12 - 6 - 5$$

$$9 + 5 + 3$$

$$14 - 5 + 2$$

$$13 - 6 - 4$$

$$9 + 4 + 2$$

$$14 - 4 + 3$$

$$14 - 6 - 3$$

Якім можа быць наступны прыклад
у кожным слупку?



Урок 19

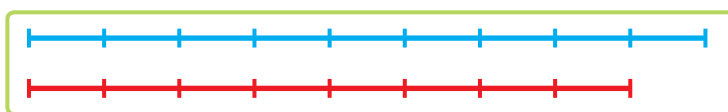


4. Параўнай задачы.

- У Веры 6 лялек. У Алесі столькі ж лялек. Колькі ўсяго лялек у дзяўчынак?
- У Веры 6 лялек. У Алесі столькі ж лялек. Вызнач колькасць лялек у дзяўчынак.

5. Алесь скокнуў у даўжыню на 11 дм. Гэта на 3 дм больш, чым скокнула Яна. На колькі дэцыметраў у даўжыню скокнула Яна?

- Алесь і Яна пабудавалі схемы, якія паказваюць даўжыні скакоў. На гэтых схемах адразак даўжынёй 1 см абазначае адразак даўжынёй 1 дм.



Хто пабудаваў схему правільна?

? Растлумач вылічэнні: $6 + 8$, $14 - 6$, $14 - 8$.

1. Вылічы.

$$6 + 9 \quad 15 - 9 \quad 7 + 6 \quad 13 - 7$$

2. Купілі 12 абаранкаў. Абаранкаў купілі на 3 больш, чым ватрушак. Колькі купілі ватрушак?



Урок 20

1. Састаў прыклады па ўзоры.

$7 + 6 = 13$

$6 + 7 = 13$

$13 - 6 = 7$

$13 - 7 = 6$

$9 + 6$

$4 + 7$

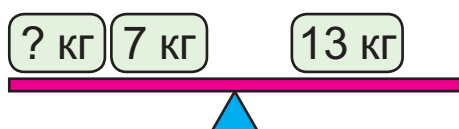
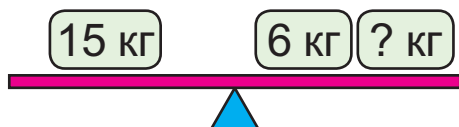
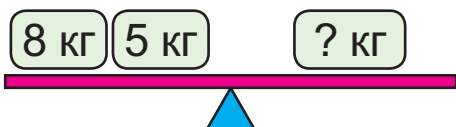
$8 + 6$

$5 + 9$

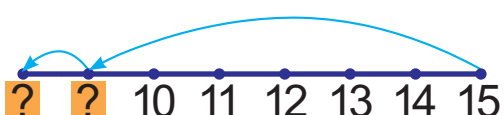
$6 + 6$

$4 + 8$

2. Састаў правільныя запісы.



3. Састаў ірашы прыклады.



4. Вылічы.

$4 + 9 - 7$

$11 - 6 + 9$

$13 - 4 + 3$

$9 + 2 - 6$

$12 - 3 + 6$

$14 - 8 + 5$

5. Які з трох лікаў з'яўляецца сумай двух другіх? Запіши прыклады.

5 9 14

13 6 7

6 14 8

5 7 12

6. Ёмістасць палівачкі — 7 л, а вядра — на 3 л большая. Вызнач ёмістасць вядра.

Урок 20



7. Было 9 гваздзікоў. Дадалі яшчэ 6 гваздзікоў. Ці хопіць гэтых гваздзікоў, каб скласці букет з 15 гваздзікоў?
8. Складзі і раши задачы.

1 Мама — 13, на 6 ... больш.
Дачка — ?

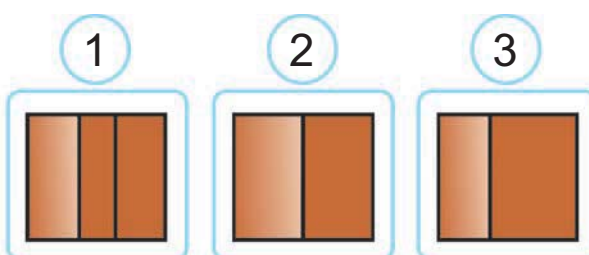


2 Мама — 13, на 6 ... менш.
Дачка — ?

9. Начарці адрезкі даўжынёй 1 дм і 1 см.
Знайдзі суму даўжынь гэтых адрезкаў.

10. Дом сфатаграфавалі зверху.

Выберыце фотаздымак гэтага дома.



1. Вылічы.

$6 + 7$

$9 + 6$

$14 - 9$

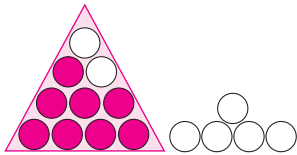
$13 - 8$

2. У чэрвені дзень можа доўжыцца 17 гадзін.
Гэта на 10 гадзін больш, чым нач. Колькі
гадзін можа доўжыцца нач у чэрвені?



Урок 21

Растлумач вылічэнні.



$8 + 7 = ?$

$? + ?$

$15 - 7 = ?$

$? - ?$

$7 + 8 = ?$

$15 - 8 = ?$

$7 + 7 = 14$

$8 + 7 = 15$

$9 + 7 = 16$

$7 + 8 = 15$

$7 + 9 = 16$

$14 - 7 = 7$

$15 - 7 = 8$

$16 - 7 = 9$

$15 - 8 = 7$

$16 - 9 = 7$

1. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў сумы.

Складаемое	4	?	6	7	8	9
Складаемое	?	7	?	7	7	7
Сума	11	12	13	?	?	?

2. Вылічы.

$5 + 5$

$16 - 7$

$5 + 6$

$12 - 6$

$6 + 6$

$15 - 7$

$6 + 7$

$13 - 6$

$7 + 7$

$14 - 7$

$7 + 8$

$14 - 6$

3. Дапоўні сказы адзінкамі даўжыні.

Таўшчыня кнігі — 2

Даўжыня дошкі — 20

Даўжыня ручкі — 1

Таўшчыня дошкі — 1

Шырыня стала — 4

Даўжыня кроку — 4

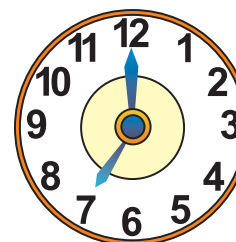
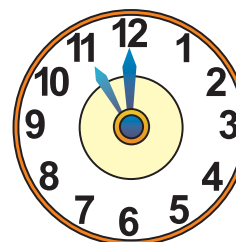
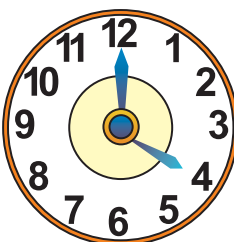
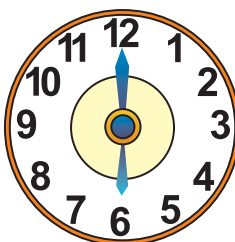
Вышыня куста — 18

Рост Антона — 12

Урок 21



4. У сталовую прывезлі 6 л бярозавага соку і 9 л апельсінавага соку. Колькі ўсяго літраў соку прывезлі ў сталовую?
5. Віталік і Рома збіралі грыбы. Віталік знайшоў столькі грыбоў, колькі літар у яго імені. Віталік знайшоў на 8 грыбоў менш, чым Рома. Колькі грыбоў знайшоў Рома?
6. Колькі зараз часу, калі гадзіннікі спяшаюцца на 1 г? Спазняюцца на 1 г?



7. Вызначце заканамернасць.



Знайдзіце прапушчаныя лікі.

1	2	3	4	?	?
7	8	9	?	?	?
8	10	12	14	?	?

? Раствумач вылічэнні: $7 + 8$, $15 - 7$, $15 - 8$.

1. Вылічы.

$$8 + 5 \quad 14 - 7 \quad 6 + 8 \quad 16 - 9$$

2. У Дзяніса 8 дыскаў, а ў Сені — 7. Вызнач колькасць дыскаў у хлопчыкаў.



Урок 22

1. Састаў прыклады па ўзоры.

$$8 + 7 = 15$$

$$7 + 8 = 15$$

$$15 - 7 = 8$$

$$15 - 8 = 7$$

$$9 + 7$$

$$8 + 6$$

$$9 + 4$$

$$8 + 3$$

$$9 + 6$$

$$8 + 4$$

2. Дапоўні лікі да 10. Запішы прыклады.

2

5

8

4

9

0

3. Вылічы.

$$12 - 6 + 9$$

$$11 - 4 + 4$$

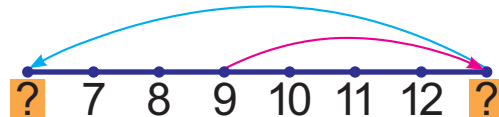
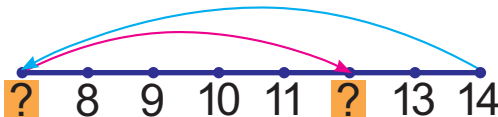
$$16 - 9 + 5$$

$$8 + 5 - 7$$

$$9 + 6 - 8$$

$$7 + 9 - 7$$

4. Састаў і раши прыклады.



5. Вылічы.

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} - 3 \text{ см}$$

$$7 \text{ см} + 3 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} - 4 \text{ см}$$

$$8 \text{ см} + 4 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} - 5 \text{ см}$$

$$9 \text{ см} + 5 \text{ см}$$

Якім можа быць чацвёрты прыклад
у кожным слупку?



6. Знайдзі прапушчаныя значэнні масы.

6 кг 6 кг ? кг

20 кг

5 кг ? кг 8 кг

20 кг



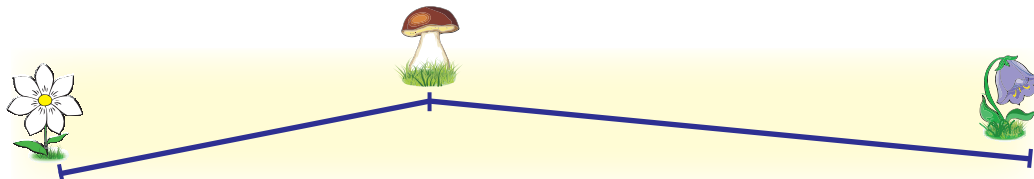
Урок 22



7. Пашылі 8 паліто, 7 куртак, а плашчоў — столькі, колькі паліто і куртак разам. Вызнач колькасць пашытых плашчоў.
8. У першым радзе залы 15 крэсл, а ў другім — на 5 крэсл больш. Колькі крэсл у другім радзе залы?

- 
9. Ты сядзіш у другім радзе гэтай залы на дзясятым месцы. Колькі крэсл злева ад цябе? Справа ад цябе?

- 
10. На схеме паказаны шлях, які прапоўз вусень. Знайдзіце даўжыню пройдзенага вусенем шляху, калі на схеме 1 см абазначае 1 дм.



1. Вылічы.

$16 - 7$

$15 - 8$

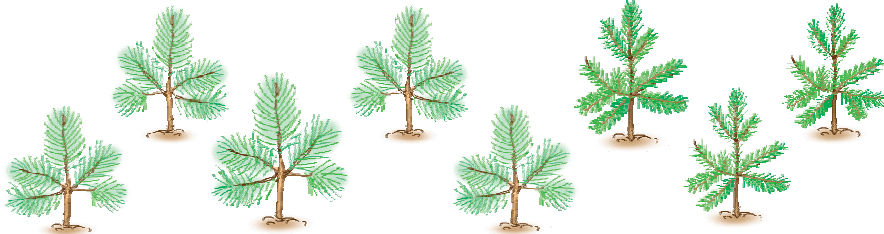
$7 + 7$

$6 + 6$

2. Іван начарціў адрезак даўжынёй 5 см, а Гая — на 6 см даўжэйшы. Начарці гэтыя адрезкі.

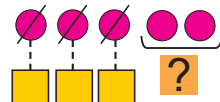


Урок 23



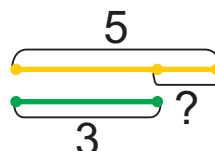
1. Пасадзілі 5 сосен і 3 елкі. На колькі больш пасадзілі сосен, чым елак?

Сосен — 5
Елак — 3



2. Пасадзілі 5 сосен і 3 елкі. На колькі менш пасадзілі елак, чым сосен?

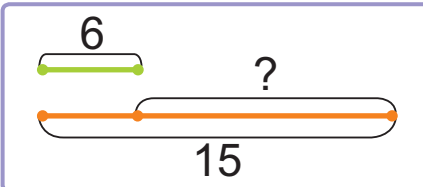
Сосен — 5
Елак — 3



- Каб даведацца, на колькі адзін лік большы ці меншы за другі, трэба ад большага ліку адняць меншы.



- Было 6 мішак і 4 лялькі.
 - На колькі больш было мішак, чым лялек?
 - На колькі менш было лялек, чым мішак?
- Для дэсерту ўзялі 6 груш і 15 яблыкаў. На колькі больш узялі яблыкаў, чым груш?



Урок 23



3. Параўнай і раши задачы.

- У пункце пракату было 16 ровараў і 7 са-
макатаў. На колькі менш было самакатаў,
чым ровараў?
- У пункце пракату было 16 ровараў. Узялі
7 ровараў. Колькі ровараў засталося?

4. Вызнач, на колькі лік 6 меншы, чым лікі:

10 11 12 13

5. Вызнач, на колькі лік 14 большы, чым лікі:

7 6 5 4

6. Параўнай.

$12 - 5 ? 10$

$13 - 4 ? 9$

$4 + 7 ? 12$

$12 - 3 ? 3$

$13 - 6 ? 8$

$11 - 2 ? 9$

? Як вызначыць, на колькі сантыметраў сіні ад-
рэзак даўжэйшы за зялёны? Зялёны адрэзак
карацейшы за сіні?



1. Вылічы.

$7 + 5$

$12 - 7$

$3 + 8$

$11 - 8$

2. Тата купіў 14 кг капусты і 6 кг морквы. На
колькі больш кілаграмаў капусты, чым морк-
вы, купіў тата?



Урок 24

1. Вылічы.

$11 - 6 + 7$

$14 - 8 + 5$

$15 - 9 + 3$

$6 + 7 - 4$

$5 + 9 - 6$

$6 + 6 - 9$

2. Параўнай.

$1 \text{ дм } 5 \text{ см} + 4 \text{ см} ? 1 \text{ дм } 5 \text{ см} + 5 \text{ см}$

$20 \text{ см} - 1 \text{ дм} ? 2 \text{ дм} - 10 \text{ см} + 1 \text{ см}$

$12 \text{ см} - 8 \text{ см} ? 13 \text{ см} - 7 \text{ см} - 2 \text{ см}$

$14 \text{ см} - 1 \text{ дм} ? 14 \text{ см} - 10 \text{ см} - 1 \text{ см}$

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі пра- вільныя.

$10 + ? = 14$

$? + 8 = 15$

$? - 6 = 9$

$7 + ? = 14$

$12 - ? = 8$

$20 - ? = 12$

4. Параўнай задачы.

- У першым доме 9 паверхаў, а ў другім — 6 паверхаў. На сколькі паверхаў першы дом вышэйшы за другі?
- У першым доме 9 паверхаў, а ў другім — на 6 паверхаў больш. Вызнач сколькасць паверхаў у другім доме.

5. Пасадзілі 8 бяроз, 7 клёнаў і 5 дубоў.

Растлумач, што абазначаюць запісы:

$8 + 7$

$8 - 7$

$7 + 5$

$7 - 5$

$8 - 5$

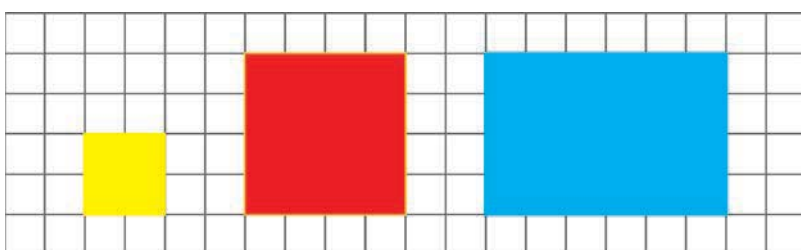
$8 + 5$

$8 + 7 + 5$

Урок 24



6. Колькі старонак у кнізе, калі Надзя ўжо пра-
чытала 10 старонак і ёй засталося прачытаць
яшчэ столькі ж?
7. Колькі жоўтых квадратаў можа змясціцца
 ўнутры чырвонага квадрата? Сіняга прама-
вугольніка?



Алесь кажа:

Унутры чырвонага квадрата можа
змясціцца 4 жоўтыя квадраты.

Яна кажа:

Унутры сіняга прамавугольніка можа
змясціцца 8 жоўтых квадратаў.



Чыя праўда?

1. Вылічы.

$$8 + 4$$

$$9 + 5$$

$$15 - 8$$

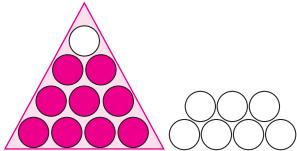
$$14 - 7$$

2. У першай каробцы 6 алоўкаў, а ў другой — 12 алоўкаў. На колькі менш алоўкаў у першай каробцы, чым у другой?



Урок 25

Растлумач вылічэнні.



$$9 + 8 = ?$$

?

$$8 + 9 = ?$$

$$17 - 8 = ?$$

?

$$17 - 9 = ?$$

$$8 + 8 = 16$$

$$9 + 8 = 17$$

$$16 - 8 = 8$$

$$17 - 8 = 9$$

$$17 - 9 = 8$$

1. Да кожнага прыкладу на складанне састаў два прыклады на адніманне.

$$9 + 8$$

$$7 + 8$$

$$3 + 6$$

$$4 + 9$$

2. Вылічы.

$$17 - 9 + 5$$

$$14 - 8 + 3$$

$$8 + 6 - 5$$

$$14 + 5 - 10$$

$$12 - 3 - 7$$

$$6 + 6 + 8$$

3. Складзі і раши задачы пра Мішу і Пецю.

1 М. — 9

П. — ?, на 5 ... больш.

2 М. — 9, на 5 ... больш.

П. — ?



Урок 25



4. Даўжыня чырвоныага адрэзка — 13 см. Вызнач даўжыню сіняга адрэзка, калі ён на 9 см карацейшы за чырвоны. Начарці адрэзкі.
5. У першай камп'ютарнай прэзентацыі 17 слайдоў, а ў другой — 4 слайды. На колькі слайдоў у першай прэзентацыі больш, чым у другой?

6. Вось слайды другой прэзентацыі.



Алесь хоча пакінуць толькі два слайды. Колькі спосабаў выбару пары слайдоў ёсць у Алеся? Дапамажыце Алесю пра гэта даведацца.

? Растлумач вылічэнні: $8 + 9$, $17 - 9$, $17 - 8$.

1. Вылічы.

$$8 + 8 - 9$$

$$17 - 8 + 5$$

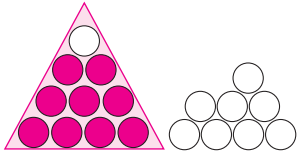
$$16 - 8 + 7$$

2. Паша на экспедыціі зрабіў 9 здымкаў. Гэта на 8 здымкаў менш, чым зрабіла Маша. Колькі здымкаў зрабіла Маша?



Урок 26

Растлумач вылічэнні.



$9 + 9 = ?$

?	?
---	---

$18 - 9 = ?$

?	?
---	---

$9 + 9 = 18$

$18 - 9 = 9$

1. Вылічы.

$8 + 8 - 5$

$9 + 9 - 8$

$6 + 9 + 5$

$8 + 9 - 4$

$7 + 9 - 8$

$20 - 3 - 8$

2. Вылічы.

$5 \text{ см} + 8 \text{ см}$

$1 \text{ дм} + 6 \text{ см} - 9 \text{ см}$

$16 \text{ дм} - 8 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} + 4 \text{ см} - 7 \text{ см}$

3. Параўнай.

$11 - 7 ? 12 - 8$

$16 - 9 ? 12 - 5$

$8 + 7 ? 9 + 4$

$4 + 9 ? 7 + 7$

4. Прадстаў у выглядзе сумы двух аднолькавых складаемых лікі:

8	10	12	14	16	18
---	----	----	----	----	----

5. Сям'я спачатку ехала 11 г на цягніку, а потым — 4 г на аўтобусе.

- Колькі гадзін доўжылася паездка?
- На колькі больш часу сям'я ехала на цягніку, чым на аўтобусе?

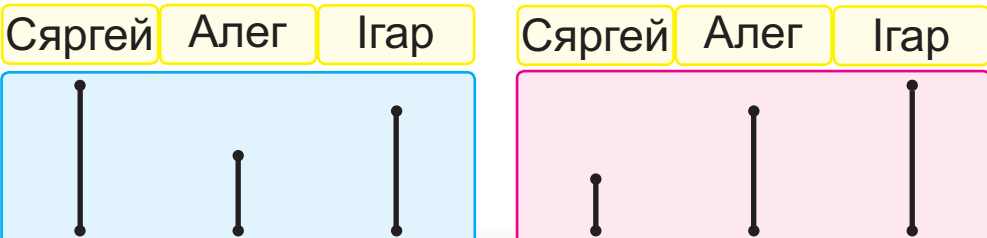


6. Дапоўні пытанне. Раши задачу.

Анжэле 13 гадоў. Яна старэйшая за Глеба на 7 гадоў. Колькі ...?

7. Выбери схему. Раши задачу.

Алег вышэйшы за Сяргея на 15 см, а Ігар вышэйшы за Алега на 4 см. На колькі сантыметраў Ігар вышэйшы за Сяргея?

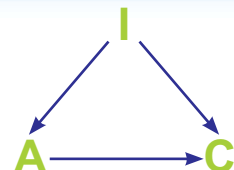


8. Разгледзьце схему. Стрэлка пра-



ведзена ад літары І да літары С.

Гэта значыць, што Ігар вышэйшы за Сяргея. Раствумачце, што абазначаюць іншыя стрэлкі.



Растлумач вылічэнні: $9 + 9$, $18 - 9$.

1. Вылічы.

$$18 - 9 \quad 14 - 8 \quad 16 - 8 \quad 9 + 9$$

2. Колькі ўсяго фламастараў у дзяцей, калі ў Пеці 8 фламастараў, а ў Лёні 7 фламастараў?



Урок 27

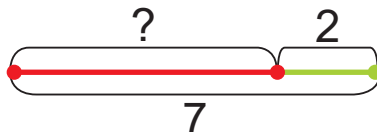
У вазе было некалькі груш. Паклалі яшчэ 2 груши. Стала 7 груш. Колькі груш было ў вазе?



Было — ?

Паклалі — 2 груши.

Стала — 7 груш.



1. На стале было некалькі сшыткаў. Паклалі яшчэ 5 сшыткаў. Настале стала 20 сшыткаў. Колькі сшыткаў было настале?

2. Вылічы.

$$1 \text{ дм} + 2 \text{ см}$$

$$18 \text{ см} - 9 \text{ см}$$

$$8 \text{ л} + 9 \text{ л}$$

$$1 \text{ дм} - 2 \text{ см}$$

$$20 \text{ см} - 1 \text{ дм}$$

$$16 \text{ л} - 8 \text{ л}$$

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі пра- вільныя.

$$\boxed{?} + 5 = 13$$

$$\boxed{?} + 9 = 18$$

$$\boxed{?} + 7 = 15$$

$$\boxed{?} + 8 = 12$$

$$\boxed{?} + 8 = 17$$

$$\boxed{?} + 8 = 16$$

4. Састаў прыклады па ўзоры. Вылічы.

$$8 + 5 - 6 = 7$$

9	7	6	8
?	?	?	?
?	?	?	?

+ 5

- 6

5. На колькі кілаграмаў сом цяжэйшы за шчупака, калі маса сома — 19 кг, а шчупака — 4 кг?

Урок 27



6. Ад прычала павінна адплыць 16 катараў. У 3 г дня адплыло 9 катараў. Колькі катараў засталося каля прычала?
7. Начарці два адрэзкі: адзін даўжынёй 1 дм 3 см, другі — на 7 см карацейшы.
8. У Яны ёсць манеты:



Яна кажа:

Я магу набраць 15 капеек з дапамогай
6 манет.

Ці праўду кажа Яна?

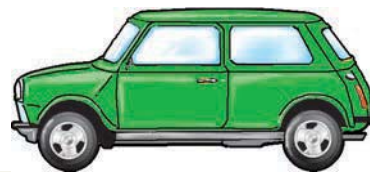


Складзі задачу. Раствумач яе рашэнне.

Было — ?

Прыехала — 4

Стала — 11



1. Раши прыклады з аднімаемым 8.

$18 - 8$

$8 + 7$

$15 - 8$

$0 + 8$

$15 - 7$

$12 - 8$

$3 + 8$

$8 - 8$

2. У Арцёма было некалькі каштанаў. Ён знайшоў у парку яшчэ 7 каштанаў. У яго стала 19 каштанаў. Колькі каштанаў было ў Арцёма?

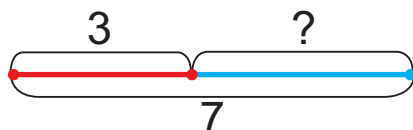


Урок 28

У кармушцы было 3 сініцы.
Прыляцела некалькі соек.
Стала 7 птушак. Колькі соек
прыляцела?

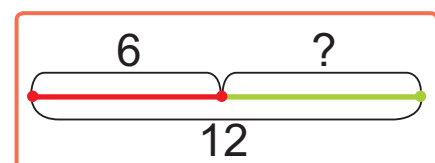
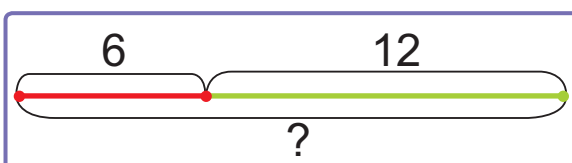


Было — 3 сініцы.
Прыляцела — ?
Стала — 7 птушак.



1. Выбери схему. Раши задачу.

На стале было 6 кубкаў. Мама паставіла яшчэ некалькі кубкаў. Стала 12 кубкаў. Колькі кубкаў мама паставіла на стол?



2. Знайдзі прапушчаныя лікі.

Састаў рознасці. Прачытай прыклады.

Памяншаемае	15	18	?	14	11	20
Аднімаемае	?	9	4	9	?	9
Рознасць	8	?	7	?	2	?

3. Устаў прапушчаныя знакі дзеянняў «+» або «-», каб запісы былі правільныя.

$12 \boxed{?} 2 \boxed{?} 1 = 9$

$3 \boxed{?} 3 \boxed{?} 1 = 7$

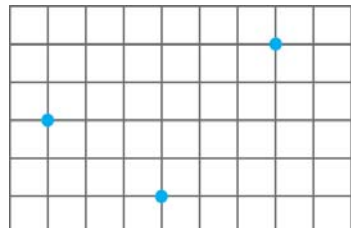
$14 \boxed{?} 2 \boxed{?} 2 = 10$

$6 \boxed{?} 4 \boxed{?} 5 = 5$

Урок 28

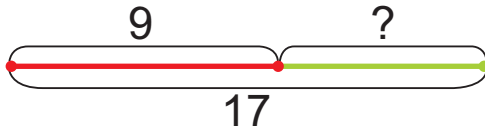


4. Калі пасадзілі 7 кустоў парэчак, стала 20 кустоў. Колькі кустоў парэчак было?
5. У адну лодку могуць сесці 4 чалавекі, а ў другую — 9 чалавек. Ці могуць у гэтых лодках размясціцца 14 чалавек?
6. Пастаў у сшытку пункты так, як на малюнку. Правядзі тры прамыя так, каб на кожнай прамой было па 2 пункты.



7. Ягор, Саша і Андрэй знайшлі 12 грыбоў. Ягор і Саша знайшлі 9 грыбоў. Саша і Андрэй — 8 грыбоў. Колькі грыбоў знайшоў кожны хлопчык?

? Складзі задачу. Раствумач яе рашэнне.



1. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі правільныя.

$$9 + ? = 18$$

$$7 + ? = 16$$

$$? + 7 = 15$$

$$? + 9 = 13$$

2. Было 5 куранят. Потым вылупілася яшчэ некалькі куранят. Стала 20 куранят. Колькі куранят вылупілася?



Урок 29

Разгледзь ломаныя.

1



2



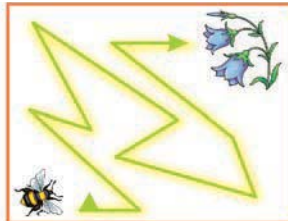
3



Ломаныя складаюцца з адрэзкаў. Адрэзкі не ляжаць на адной прамой. Канец папярэдняга адрэзка — гэта пачатак наступнага.

Кожны адрэзак — гэта **звяно ломанай**.

1. Знайдзі ломаныя на малюнках.



2. Разгледзь малюнкі. Знайдзі ломаныя.
Колькі звёнаў у кожнай ломанай?

1



2



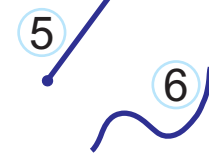
3



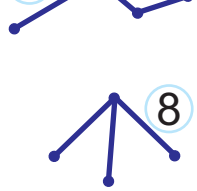
4



5



7



6



8



3. Вылічы.

$$5 \text{ см} + 8 \text{ см}$$

$$7 \text{ см} + 6 \text{ см}$$

$$16 \text{ см} - 9 \text{ см} + 8 \text{ см}$$

$$10 \text{ см} + 10 \text{ см} - 4 \text{ см}$$

4. На колькі адзін лік большы за другі?

$$12 \text{ і } 5$$

$$16 \text{ і } 5$$

$$8 \text{ і } 15$$

$$9 \text{ і } 18$$

Урок 29



5. Вылічы.

10 + 3	1 + 12	11 + 8	15 + 4	10 + 6	1 + 15
4 + 9	5 + 8	0 + 19	3 + 16	8 + 8	9 + 6

Які прамавугольнік з прыкладамі лішні:
ружовы, жоўты ці зялёны?



6. Параўнай задачы.

- У жанглёра было 8 чырвоных кольцаў. Ён узяў яшчэ некалькі жоўтых кольцаў. У яго стала 17 кольцаў. Колькі жоўтых кольцаў узяў жанглёр?
 - У жанглёра было 17 кольцаў. 3 іх 8 кольцаў — чырвоныя, а астатнія — жоўтыя. Колькі жоўтых кольцаў было ў жанглёра?
7. На шахматной дошцы засталося 15 чорных фігур і 9 белых. На колькі менш засталося белых фігур, чым чорных?

? Як называюцца адрезкі, з якіх складаецца ломаная?

1. Вылічы.

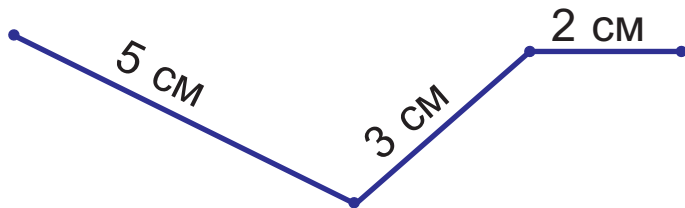
$$8 + 8 \quad 18 - 9 \quad 7 + 9 \quad 17 - 8$$

2. Паход працягваўся 15 дзён. З іх 3 дні ішоў дождж, а ў астатнія дні свяціла сонца. Колькі было сонечных дзён падчас паходу?



Урок 30

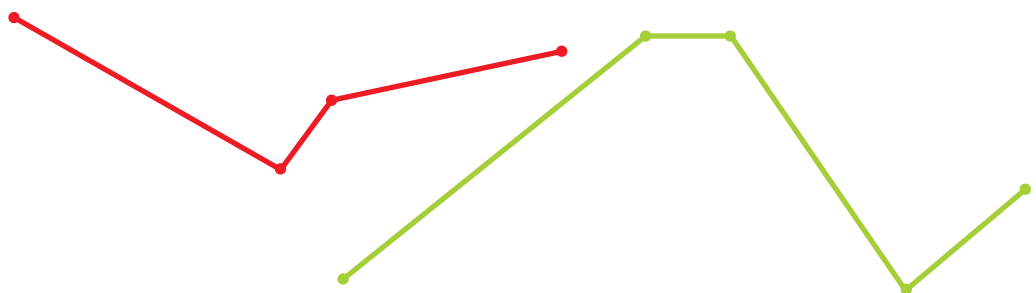
Як знайсці даўжыню ломанай?



$$5 \text{ см} + 3 \text{ см} + 2 \text{ см} = 10 \text{ см}$$

Каб знайсці даўжыню ломанай, трэба скласці даўжыні ўсіх яе звёнаў.

1. Знайдзі даўжыні ломаных.



2. Пабудуй ломаную з двух звёнаў, даўжыні якіх — 2 см і 5 см. Знайдзі даўжыню ломанай.
3. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў сумы. Прачытай прыклады.

Складаемое	8	7	5	?	4	7
Складаемое	9	?	8	3	16	?
Сума	?	14	?	17	?	16

Урок 30



4. На колькі сума кожнай пары лікаў большая за іх рознасць? Састаў прыклады па ўзоры.

$$\begin{array}{r} 5 + 3 = 8 \\ 5 - 3 = 2 \\ \hline 8 - 2 = 6 \end{array}$$



5. Колькі гадоў Барысу, калі праз 4 гады яму будзе 14 гадоў? Колькі гадоў было Барысу 4 гады таму назад?
6. На поўдзень ляцела 7 гусей. Да іх падляцела некалькі гусей, і ў чарадзе стала 20 гусей. Колькі гусей падляцела?

7. Вольга, Рыта, Іра і Алена ўдзельнічалі ў спаборніцтвах па бегу. Рыта прыбегла другой. Вольга прыбегла не першай і не апошняй. Іра не была апошняй. Хто быў першым, хто — апошнім?

? Як знайсці даўжыню ломанай?

1. Вылічы.

$$14 - 5 \quad 7 + 8 \quad 16 - 9 \quad 4 + 9$$

2. У акварыум запусцілі 7 рыбак. У ім стала 15 рыбак. Колькі рыбак было?



Урокі 31–33

1. Састаў прыклады з лікам 13 па ўзоры.

$$5 + 8 = 13$$

$$8 + 5 = 13$$

$$13 - 5 = 8$$

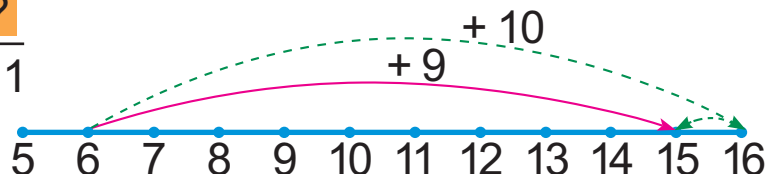
$$13 - 8 = 5$$

			10	1
		10	11	2
	10	11	12	3
	10	11	12	13
	10	11	12	14
	10	11	12	15
	10	11	12	16
10	11	12	13	17
10	11	12	14	18
1	2	3	4	+

2. Раствумач яшчэ адзін спосаб вылічэння.

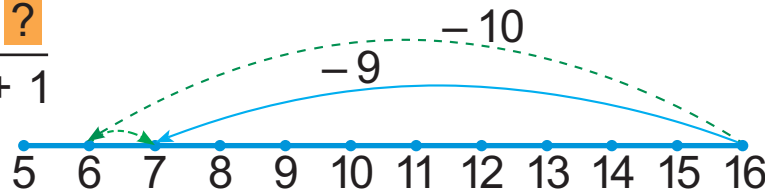
$$6 + 9 = ?$$

$$\underline{6 + 10 - 1}$$



$$16 - 9 = ?$$

$$\underline{16 - 10 + 1}$$



$$5 + 9$$

$$7 + 9$$

$$14 - 9$$

$$18 - 9$$

3. Вылічы.

$$9 + 4$$

$$13 - 7$$

$$6 + 5$$

$$16 - 9$$

$$8 + 7$$

$$14 - 5$$

$$3 + 8$$

$$12 - 7$$



4. Вылічы.

$$17 - 5 - 6$$

$$6 + 8 - 9$$

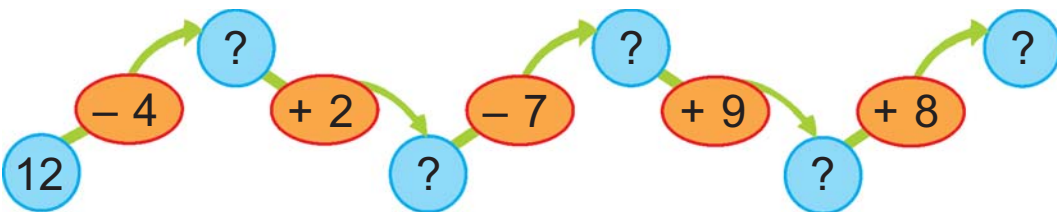
$$17 - 9 + 8$$

$$15 - 7 - 8$$

$$3 + 9 + 8$$

$$18 - 9 + 4$$

5. Састаў і раши прыклады.



6. Састаў для кожнага слупка прыклад на складанне з адказам 15.

	2	?	9	?	?	7
15	6	5	?	4	?	?
	?	3	4	?	1	?

7. Параўнай.

$$19 - 3 \quad ? \quad 14 + 2$$

$$17 - 2 \quad ? \quad 11 + 4$$

$$13 + 4 \quad ? \quad 20 - 4$$

$$15 + 0 \quad ? \quad 12 + 6$$

8. Параўнай.

$$12 \text{ см} \quad ? \quad 2 \text{ дм}$$

$$7 \text{ кг} + 3 \text{ кг} \quad ? \quad 11 \text{ кг}$$

$$15 \text{ л} \quad ? \quad 5 \text{ л}$$

$$18 \text{ л} - 9 \text{ л} \quad ? \quad 9 \text{ л}$$

9. На адным пчальніку 9 вуллёў, а на другім — 8 вуллёў. Знайдзі колькасць вуллёў на двух пчальніках.

10. Было 12 кг морквы. Колькі кілаграмаў морквы засталося, калі прадалі 4 кг?



Урокі 31–33

11. Якія пытанні падыходзяць да ўмовы задачы?

У клетцы 12 белых і 6 шэрых трусоў.

- Колькі ўсяго трусоў у клетцы?
- Колькі белых і чорных трусоў у клетцы?
- На колькі белых трусоў больш, чым шэрых?
- На колькі шэрых трусоў больш, чым белых?

12. Параўнай і раши задачы.

- Лера з бабуляй збіралі грыбы. Лера знайшла 15 грыбоў, а бабуля — на 4 грыбы больш. Колькі грыбоў знайшла бабуля?
- Лера з бабуляй збіралі грыбы. Лера знайшла 15 грыбоў. Гэта на 4 грыбы больш, чым знайшла бабуля. Колькі грыбоў знайшла бабуля?

13. Параўнай і раши задачы.

- Віка выразала 13 сцяжкоў, а Аліна — на 6 сцяжкоў менш. Колькі сцяжкоў выразала Аліна?
- Віка выразала 13 сцяжкоў. Гэта на 6 сцяжкоў менш, чым выразала Аліна. Колькі сцяжкоў выразала Аліна?

14. На колькі больш лыжак, чым відэльцаў, паклалі на стол, калі лыжак паклалі 12, а відэльцаў — 10?



15. Складзі і раши задачы.

1

7 ?

12

2

?

5

12

16. У столовай прыгатавалі 12 л яблычнага кампоту, 5 л — вішнёвага і 3 л — слівавага. Растлумач, што абазначаюць запісы:

$12 + 5$

$12 - 5$

$5 + 3$

$5 - 3$

$12 - 3$

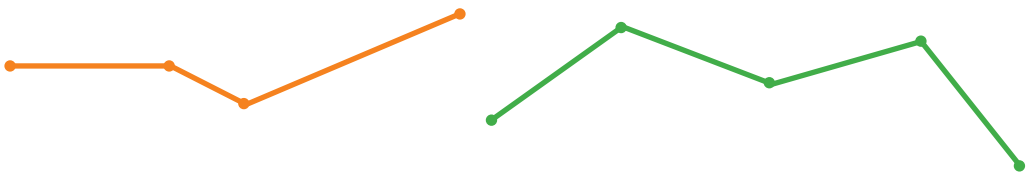
$12 + 3$

$12 + 5 + 3$

17. Захар і Валера гуляюць у шашкі. У пачатку гульні ў кожнага было па 12 шашак. У ходзе гульні на дошцы ў Захара стала на 5 шашак менш. Колькі фігур засталося ў Захара?

18. Дзень у верасні можа доўжыцца 13 г, а дзень у студзені — на 5 г менш. Колькі гадзін можа доўжыцца дзень у студзені?

19. Знайдзі даўжыні ломаных. Пабудуй ломаныя з такімі ж даўжынямі звёнаў.





Урокі 31–33

Правер сябе

1. Які прыклад дашылі няправільна?

A

$$6 + 9 = 15$$

Б

$$17 - 8 = 9$$

В

$$7 + 5 = 13$$

Г

$$14 - 7 = 7$$

2. У якім запісе трэба паставіць знак «<»?

A

$$6 + 5 \ ? \ 7 + 4$$

Б

$$15 - 9 \ ? \ 17 - 8$$

В

$$8 + 6 \ ? \ 3 + 8$$

Г

$$14 - 5 \ ? \ 13 - 6$$

3. Знайдзі правільнае значэнне даўжыні ломанай.

A

3 см

Б

5 дм

В

6 см

Г

5 см

4. Знайдзі правільнае рашэнне задачы.

Даўжыня кроку дзядзі Сцёпы — 14 дм, а Кузьмы — 5 дм. На колькі дэцыметраў даўжыня кроку Кузьмы меншая за даўжыню кроку дзядзі Сцёпы?

A

$$14 - 5 = 9 \text{ (дм)}$$

Б

$$14 - 5 = 9 \text{ (см)}$$

В

$$14 + 5 = 19 \text{ (см)}$$

Г

$$14 + 5 = 19 \text{ (дм)}$$

5. Знайдзі лішнюю картку з лікамі.

A

12, 9, 3

Б

13, 8, 5

В

17, 9, 9

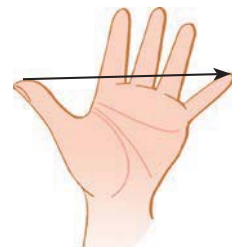
Г

15, 6, 9

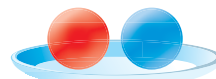


Заданні і праекты

- Ц** 1. На малюнку паказана старая мера даўжыні — пядзя. Падумайце, колькі пядзяў змесціцца ўздоўж кожнага боку парты. Праверце сваю здагадку.



2. Алесь і Яна для гульні паклалі 1 чырвоны шарык і 1 сіні шарык на талерку. Потым яны, не гледзячы на талерку, па чарзе бралі адзін шарык і вярталі яго назад. Кожны зрабіў па 10 спроб. Вынікі Алесь і Яна занеслі ў табліцу. Растлумачце гэту табліцу.



			9
			11

Правядзіце падобную гульню ў пары. Пакладзіце 1 чырвоны і 2 сінія кругі ў канверт. Потым, не гледзячы, бярыце па адным круге і вяртайце яго назад. Падумайце перад гульней, круг якога колеру будзе вымацца часцей. Праверце здагадку. Складзіце табліцу з вынікамі гульні.



Урок 34

Лікі ад 21 да 100

Адназначныя лікі

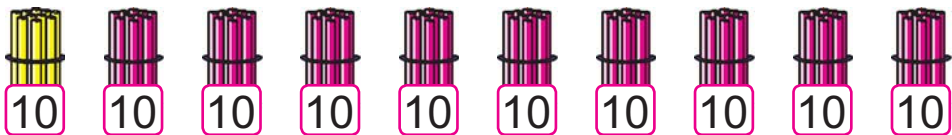
3 0 9

Двухзначныя лікі

13 10 19

Колькі дзясяткаў жоўтых палачак?

Колькі дзясяткаў чырвоных палачак?



Так называюць і запісваюць дзясяткі:

1 дзяс.	— дзесяць	10
2 дзяс.	— дваццаць	20
3 дзяс.	— трывцаць	30
4 дзяс.	— сорак	40
5 дзяс.	— пяцьдзясят	50
6 дзяс.	— шэсцьдзясят	60
7 дзяс.	— семдзесят	70
8 дзяс.	— восемдзесят	80
9 дзяс.	— дзвесянosta	90
10 дзяс.	— сто	100

1. Зрабі запісы па ўзоры.

3 дзяс. = 30 9 дзяс. 7 дзяс. 5 дзяс. 10 дзяс.

2. Запіши ў першым радку адназначныя лікі, а ў другім радку — двухзначныя лікі.

13 0 40 9 11 5 90 1 15 7

Урок 34



- 3.** Вылічы. Запішы прыклады, у адказах якіх атрымліваюцца адназначныя лікі.

$7 + 6$

$9 + 5$

$8 + 4$

$9 + 3$

$11 - 5$

$12 - 7$

$18 - 9$

$13 - 8$

$0 + 9$

$16 - 8$

$4 + 9$

$17 - 0$

- 4.** У футбольнай камандзе 14 ігракоў разам з варатарам. З іх 9 ігракоў знаходзяцца на полі, а астатнія ігракі запасныя. Колькі запасных ігракоў у камандзе?
- 5.** Маса мішкі і двух зайчыкаў — 6 кг, а маса мішкі і аднаго зайчыка — 5 кг. Якая маса зайчыка?



6 кг



5 кг



Прачытай лікі.

90

80

70

60

50

40

30

20

10

- 1.** Параўнай.

$12 + 8 \ ? \ 15 + 5$

$19 - 3 \ ? \ 11 + 4$

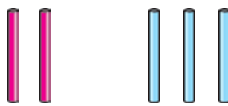
$13 + 6 \ ? \ 8 + 8$

$15 - 9 \ ? \ 15 - 7$

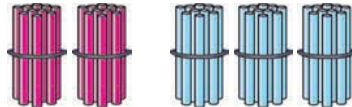
- 2.** У дзвюх лодках 12 весляроў. У адной з іх 8 весляроў. Колькі весляроў у другой лодцы?



Урок 35



2 адз. < 3 адз.
2 < 3



2 дзяс. < 3 дзяс.
20 < 30

Дзясяткі параўноўваюць так, як адзінкі.

1. Параўнай.

$5 ? 8$

$5 \text{ дзяс.} ? 8 \text{ дзяс.}$

$50 ? 80$

$10 ? 4$

$10 \text{ дзяс.} ? 4 \text{ дзяс.}$

$100 ? 40$

2. Параўнай.

$30 ? 10$

$40 ? 40$

$60 ? 70$

$80 ? 100$



2 адз. + 3 адз. = 5 адз.
 $2 + 3 = 5$



2 дзяс. + 3 дзяс. = 5 дзяс.
 $20 + 30 = 50$

Дзясяткі складваюць і аднімаюць, як адзінкі.

3. Вылічы.

$5 + 2$

$5 \text{ дзяс.} + 2 \text{ дзяс.}$

$50 + 20$

$10 - 8$

$10 \text{ дзяс.} - 8 \text{ дзяс.}$

$100 - 80$

4. Вылічы.

$20 + 20 - 10$

$50 - 30 + 80$

$20 + 70 - 30$

$60 + 40 - 90$

$10 + 30 + 60$

$100 - 10 - 30$

Урок 35



5. У швачкі было 2 дзясяткі вялікіх гузікаў і 5 дзясяткаў маленъкіх гузікаў. Колькі дзясяткаў гузікаў было ў швачкі? Колькі ўсяго гузікаў?
6. Тату 40 гадоў. Ён на 10 гадоў старэйшы за маму. Колькі гадоў маме?
7. Як з дапамогай пяці манет набраць 100 капеек?



Алесь працянуе такія манеты:



Чыя праўда?

8. Начарці ломаную з даўжынямі звёнаў 2 см, 3 см і 4 см. Знайдзі даўжыню гэтай ломанай.



Параўнай лікі 40 і 20.

Знайдзі суму і рознасць гэтых лікаў.

1. Вылічы.

$$90 - 40 - 40$$

$$30 + 50 - 60$$

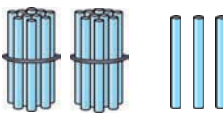
2. У статку 20 чорных кароў. Гэта на 9 больш, чым рабых кароў. Колькі рабых кароў у статку?



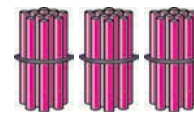
Урок 36



1 дзяс. і 3 адз.
тынаццаць
13

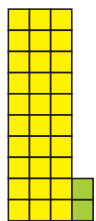
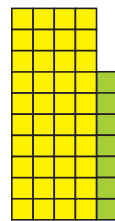
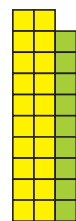
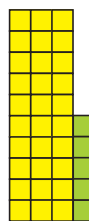
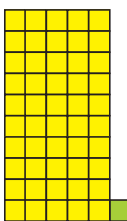


2 дзяс. і 3 адз.
дваццаць трох
23



3 дзяс. і 3 адз.
тыццаць трох
33

1. Запішы лікі.



2. Запішы лікі.

1 дзяс. 9 адз.

5 дзяс. 5 адз.

6 дзяс. 7 адз.

3. Састаў прыклады.



4. Павяліч і паменшы двухзначныя лікі на 1.

6

35

16

8

90

77

1

3

28

99

5. Вылічы.

$$30 + 40 - 70$$

$$20 + 50 + 30$$

$$50 - 30 + 40$$

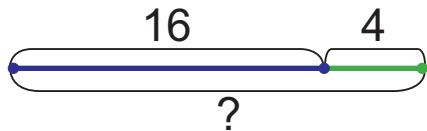
$$100 - 60 - 10$$

Урок 36

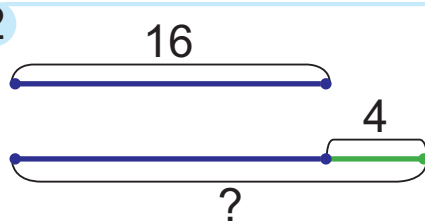


6. Уладзіку 10 гадоў. Ён на 3 гады маладзейшы за Федзю. Колькі гадоў Федзю?
7. Калі ў бензабак машины далілі 2 л бензіну, у ім стала 20 л бензіну. Колькі літраў бензіну было ў бензабаку?
8. Параўнай задачы.
 - 3 першых дзвярэй вагона метро выйшлі 6 чалавек, а з трох другіх — 7 чалавек. Колькі чалавек выйшла з вагона метро?
 - 3 першых дзвярэй вагона метро выйшлі 6 чалавек, а з трох другіх — 7 чалавек. На колькі чалавек стала менш у вагоне метро?
9. Складзі і раши задачы.

1



2



Назаві лікі ад 71 да 82.

1. Прачытай і запіши лікі.

тыццаць восем

шэсцьдзясят тры

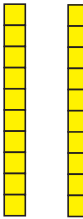
пяцьдзясят адзін

сорак восем

2. У хоры 50 чалавек. З іх 20 хлопчыкаў.
Колькі ў хоры дзяўчыннак?



Урок 37

Адзінкі другога разраду	Адзінкі першага разраду
Дзясяткі	Адзінкі
	
2	3

Дзясяткі, адзінкі — гэта **разрады** ліку.
Разрады лічаць справа налева.

Як вызначыць **разрадны** састаў ліку 23?

- У ліку 23 два дзясяткі, або дзве адзінкі другога разраду.
- У ліку 23 трохі адзінкі, або трохі адзінкі першага разраду.
- Разрадны састаў ліку 23 — гэта 2 дзяс. і 3 адз.
 $23 = 2 \text{ дзяс. } 3 \text{ адз.}$



1. Вызнач разрадны састаў лікаў.

44

58

72

36

93

81

2. Запішы лікі, якія ўтрымліваюць:

9 дзяс. 1 адз.

3 дзяс. 4 адз.

4 дзяс. 3 адз.

3. Вылічы.

$$30 + 20 - 40$$

$$70 - 20 - 1$$

$$68 + 1 + 1$$



4. Было 7 дзясяткаў каляровых яек і 30 белых яек. На сколькі белых яек было менш, чым каляровых?

5. Для ўпрыгожвання класа дзеці зрабілі 9 чырвоных зорачак і 3 жоўтыя зорачкі. Колькі ўсяго зорачак зрабілі дзеці?

6. Дапоўні ўмову задачы адказам задачы 5. Раши задачу.

Для ўпрыгожвання класа дзеці зрабілі ? зорачак. Яны прымацавалі на дошку 5 зорачак. Колькі зорачак засталося прымацаваць?

7. Алесь сфатаграфаваў дом. Пад якім нумарам можа быць фотаздымак гэтага дома?



1

2

3



Колькі дзясяткаў і адзінак у ліку 69?

1. Вылічы.

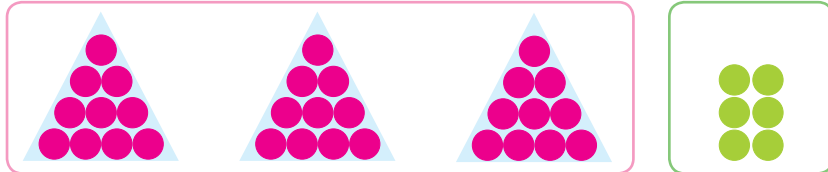
$$50 + 10 \quad 100 - 40 \quad 86 - 1 \quad 99 + 1$$

2. Маса парасяці — 13 кг, а маса казляняці — 9 кг. На сколькі кілаграмаў парася цяжэйшае за казляня?



Урок 38

Як запісаць лік 36 у выглядзе сумы разрадных складаемых?



1. У ліку 36 трох дзясяткі і шэсць адзінак.

$$36 = 3 \text{ дзяс. } 6 \text{ адз.}$$



2. Лікі 30 і 6 — **разрадныя лікі**.

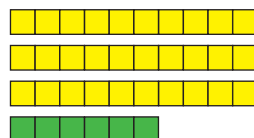
3. Сума лікаў 30 і 6 — **сума разрадных складаемых** ліку 36.

$$36 = 30 + 6$$

1. Запіши ў выглядзе сумы разрадных складаемых лікі: 45, 62, 28, 37, 88, 11.

Растлумач вылічэнні.

$$30 + 6 = 36$$



$$36 - 6 = 30$$

$$36 - 30 = 6$$

2. Састаў да кожнага прыкладу на складанне па два прыклады на адніманне.

$$40 + 5$$

$$60 + 3$$

$$2 + 90$$

$$9 + 20$$

3. Выразі ў сантыметрах.

2 дм 5 см

4 дм 6 см

6 дм 4 см

4. Выразі ў дэцыметрах і сантыметрах.

68 см

74 см

52 см

Урок 38



5. Вылічы.

$20 + 9$

$95 - 90$

$1 + 60$

$54 - 4$

$30 + 8$

$86 - 80$

$2 + 70$

$65 - 5$

$40 + 7$

$77 - 70$

$3 + 80$

$76 - 6$

Якім можа быць наступны прыклад
у кожным слупку?



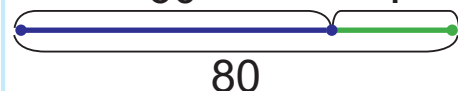
6. У Міланы было 7 сшыткаў у клетку і 15 — у лінейку. Колькі сшыткаў у клетку трэба купіць Мілане, каб іх стала столькі, колькі сшыткаў у лінейку?

7. Складзі і раши задачы.

1

60

?

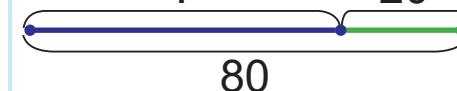


2

?

20

80



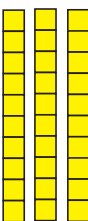
Прадстаў лік 83 у выглядзе сумы разрадных складаемых.

- Запішы ў выглядзе сумы разрадных складаемых лікі: 37, 18, 55, 91.
- Пасадзілі 20 рабін і яшчэ некалькі ясеняў. Колькі пасадзілі ясеняў, калі ўсяго пасадзілі 30 дрэў?



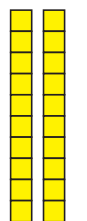
Урок 39

1



3 2 > 2 5

2



2 5 > 2 3

● Каб параўнаць двухзначныя лікі, спачатку параўноўваю дзясяткі. Большы той лік, дзе больш дзясяткаў.



● Калі дзясяткаў у адным ліку столькі ж, колькі ў другім, параўноўваю адзінкі. Большы той лік, у якім больш адзінак.

1. Параўнай.

$24 ? 31$

$83 ? 38$

$69 ? 70$

$36 ? 33$

$22 ? 44$

$75 ? 71$

2. Запіши лікі ў выглядзе сумы разрадных складаемых.

49

27

38

84

67

52

3. Вылічы.

$6 + 7 - 2$

$5 + 2 + 7$

$79 - 9 - 1$

$7 + 8 - 3$

$6 + 3 + 6$

$68 - 8 - 1$

$8 + 9 - 4$

$7 + 4 + 5$

$57 - 7 - 1$

Якім можа быць наступны прыклад
у кожным слупку?



80

Урок 39



4. Прадалі 9 кавуноў і 4 гарбузы. На колькі больш прадалі кавуноў, чым дынь, калі дынь прадалі столькі ж, колькі гарбузоў?
5. У маршрутным таксі ехала 12 чалавек. На прыпынку выйшлі 6 чалавек. Колькі чалавек засталося ў маршрутным таксі?



6. Дапоўні ўмову гэтай задачы адказам задачы 5. Раши задачу.
Калі ў маршрутным таксі засталося ? чалавек, у яго ўвайшлі 5 чалавек. Колькі чалавек стала ў таксі?

7. Начарціце два адрэзкі так, каб адзін з іх быў карацейшы за другі на 2 см, а сума іх даўжынь была роўная 18 см.

? Параўнай лікі 51 і 63, 79 і 78.

1. Параўнай.

$6 ? 60$

$20 ? 10$

$37 ? 29$

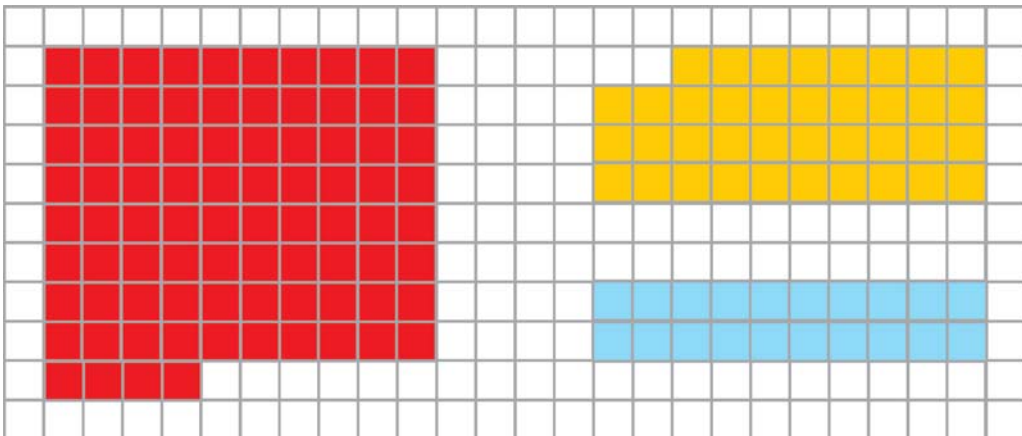
$36 ? 38$

2. Сёння Эла прачытала 40 старонак кнігі, а ўчора — 30 старонак. На колькі менш старонак Эла прачытала ўчора, чым сёння?



Урок 40

1. Запішы лікі. Колькі ў іх дзясяткаў і колькі адзінак?



2. Павяліч лікі на 1. Паменшы лікі на 1.

33

56

99

40

61

78

89

3. Параўнай.

$40 - 30 + 1 \ ? \ 20 - 1$

$75 - 5 + 1 \ ? \ 100 - 20 + 1$

$54 - 50 - 1 \ ? \ 40 + 1$

$50 + 9 + 1 \ ? \ 20 + 40 - 1$

$50 + 50 - 1 \ ? \ 100 - 1$

$10 + 70 - 1 \ ? \ 10 + 50 + 1$

4. Вылічы.

$15 - 6 + 70$

$52 - 2 - 30$

$40 + 3 - 1$

$11 - 4 + 60$

$39 + 1 + 50$

$28 - 20 + 9$

5. Састаў і раши прыклады.

Складаемае	7	5	7	7	7	9
Складаемае	4	7	6	7	8	7

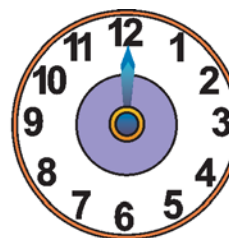
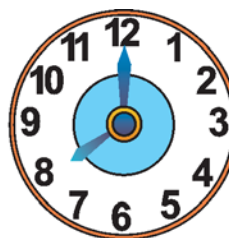
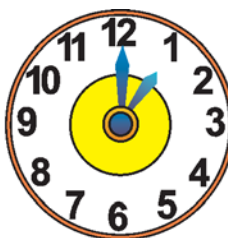
Урок 40



6. На стаянцы было 7 машын. Прыехала яшчэ некалькі машын. На стаянцы стала 16 машын. Колькі машын прыехала?
7. Складзі пытанне. Раши задачу.
У кіёску прадалі 30 часопісаў і 50 газет.
8. У 8 г раніцы аўтобус адправіўся ў рэйс з Мазыра ў Наваполацк. З Мазыра ў Оршу аўтобус едзе 2 г, а з Орши ў Наваполацк — столькі ж часу. Колькі гадзін спатрэбіцца аўтобусу на ўсю паездку?



9. На якім цыфэрблце паказаны час адпраўлення аўтобуса з Мазыра? Час прыбыцця ў Оршу? Час прыбыцця ў Наваполацк?



1. Вылічы.

$$87 + 1$$

$$60 - 1$$

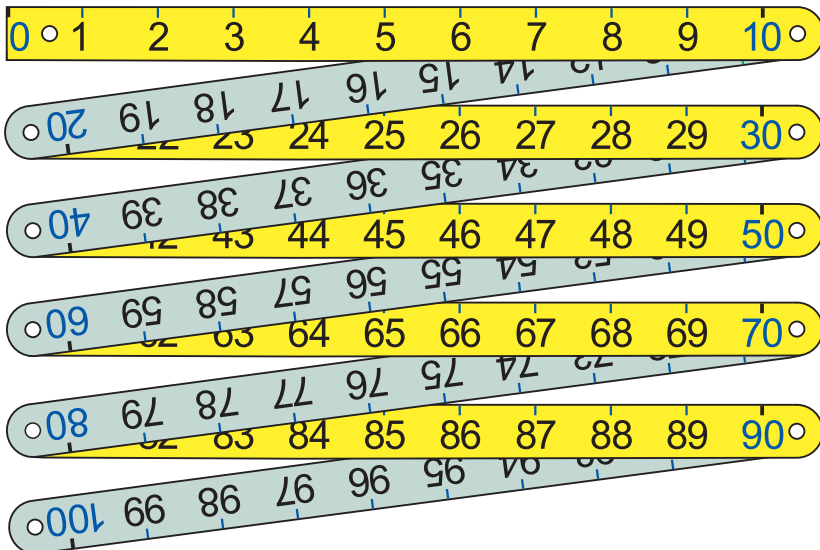
$$6 + 30$$

$$45 - 40$$

2. У гэтым годзе ў горадзе пабудавалі 27 пяціпавярховых і сяміпавярховых дамоў. З іх 20 дамоў — пяціпавярховыя. Колькі пабудавалі сяміпавярховых дамоў?



Урок 41



Метр — гэта адзінка даўжыні.

1 м

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

1. Адмерай і адрэж нітку даўжынёй

2 см

2 дм

2 м

2. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі пра-
вільныя.

$$1 \text{ м} = ? \text{ дм}$$

$$1 \text{ м} = ? \text{ см}$$

$$2 \text{ м} = ? \text{ дм}$$

$$2 \text{ дм} = ? \text{ см}$$

$$30 \text{ дм} = ? \text{ м}$$

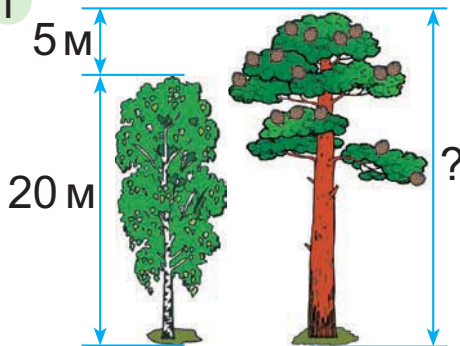
$$40 \text{ см} = ? \text{ дм}$$

3. Даўжыня ломанай з двух звёнаў — 100 см.
Адно са звёнаў мае даўжыню 3 дм. Знайдзі
даўжыню другога звяна ломанай.

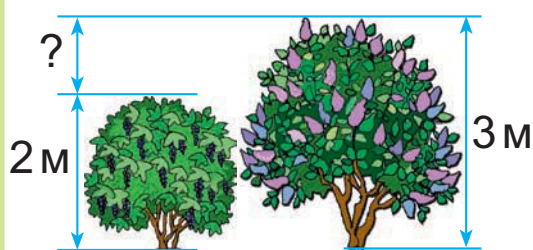


4. Складзі і раши задачы.

1



2



5. Вышыня мачты на яхце «Лазурная» — 20 м.
Гэта мачта на 4 м вышэйшая, чым мачта на
яхце «Сонечная». Знайдзі вышыню мачты на
яхце «Сонечная».
6. Колькі розных сказаў з трох слоў можна скласці?



хутка

будуць

канікулы



Дапоўні сказы:

«У адным метры ... сантыметраў»,
«У адным метры ... дэцыметраў».

1. Вылічы.

$$20 + 80 \quad 59 - 1 \quad 64 - 60 \quad 5 + 70$$

2. Для ўпрыгожвання актавай залы купілі 28 м чырвонай гірлянды, а жоўтай — на 8 м менш. Колькі метраў жоўтай гірлянды купілі?

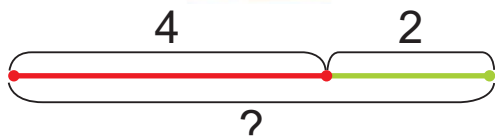


Урок 42

Алеся ўзяла 2 вішні.
Засталося 4 вішні.
Колькі вішань было?

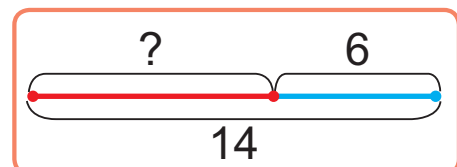
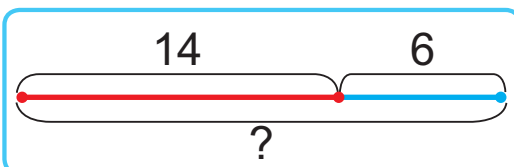


Было — ?
Узяла — 2 вішні.
Засталося — 4 вішні.



1. Выбери схему. Раши задачу.

3 каробкі ўзялі 6 пірожных. У каробцы засталося 14 пірожных. Колькі пірожных было ў каробцы?



2. Запішы лікі.

дваццаць тры

тыццаць два

дзесяніста пяць

сорак чатыры

шэсцьдзесяят

пяцьдзесяят адзін

3. Вылічы.

$$80 + 20 - 1$$

$$50 + 3 + 1$$

$$86 - 80 + 2$$

$$90 + 9 + 1$$

$$100 - 30 - 1$$

$$100 - 90 + 3$$

4. Параўнай.

$$56 + 1 \text{ ? } 56 - 1$$

$$7 + 9 - 4 \text{ ? } 5 + 8 - 2$$

$$71 - 1 \text{ ? } 69 + 1$$

$$18 - 9 + 4 \text{ ? } 16 - 8 + 6$$

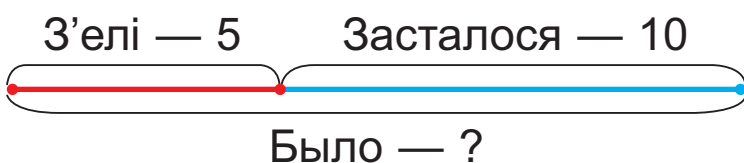
Урок 42



5. У Евы ў тэлефоне 30 фотаздымкаў, што на 8 менш, чым фотаздымкаў у Лізы. Колькі фотаздымкаў у тэлефоне ў Лізы?
6. У майстра ёсць 4 дзясяткі сасновых дошак і 3 дзясяткі яловых. Ці хопіць усіх гэтых дошак майстру, калі для будаўніцтва хлява яму трэба 60 дошак?
7. Складзі пытанне. Раши задачу.
Віця ў сваім камп'ютары выдаліў 7 файлаў з адной папкі і 9 файлаў з другой папкі.
8. Параўнай даўжыні ломаных.



Складзі задачу. Раствумач яе рашэнне.



1. Вылічы.

$$92 - 2 \quad 76 - 70 \quad 4 + 50 \quad 99 + 1$$

2. З каробкі ўзялі 5 кубікаў. У каробцы засталося 20 кубікаў. Колькі кубікаў было ў каробцы?



Урок 43

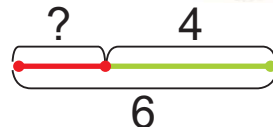
Было 6 кацянят. Некалькі кацянят уцякло. Засталося 4 кацяняці. Колькі кацянят уцякло?



Было — 6 кацянят.

Уцякло — ?

Засталося — 4 кацяняці.



1. Выбери кароткі запіс. Раши задачу.

Было 26 м тканіны. Калі пашылі шторы, засталося 20 м тканіны. Колькі метраў тканіны зрасходавалі?

Было — 26 м.

Зрасходавалі — ?

Засталося — 20 м.

Было — 26 м.

Зрасходавалі — 20 м.

Засталося — ?

2. Вылічы.

$71 \text{ м} - 1 \text{ м}$

$48 \text{ см} + 1 \text{ см}$

$4 \text{ дм} + 8 \text{ см}$

$5 \text{ м} + 6 \text{ дм}$

$1 \text{ м} - 5 \text{ дм}$

$1 \text{ дм} - 6 \text{ см}$

3. Параўнай.

$40 + 5 ? 45 + 1$

$6 + 20 ? 27 - 1$

$79 - 9 ? 68 + 1 + 1$

$90 + 8 ? 99 - 1 - 1$

4. Што абазначаюць запісы?

Арцём будаваў вежу з канструктара. Яму спатрэбілася 20 жоўтых, 10 чырвоных і 5 сініх дэталей.

$20 + 10$

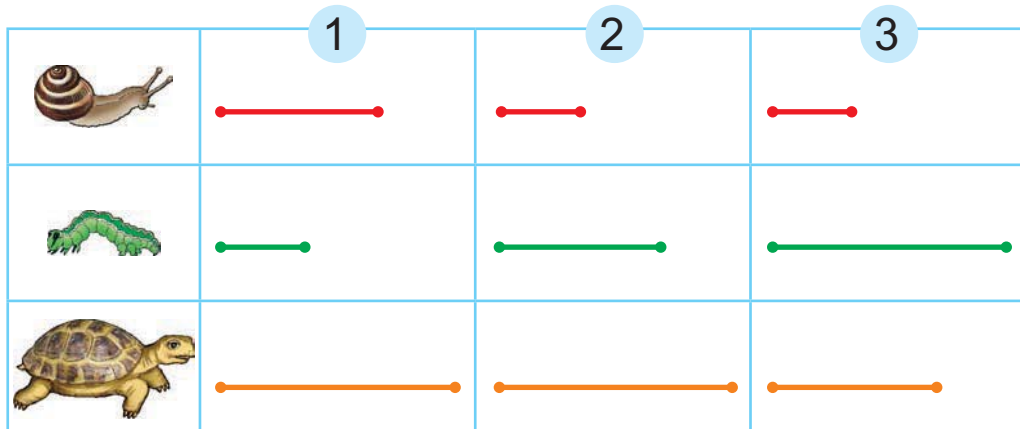
$20 - 10$

$20 + 10 + 5$

Урок 43



5. Калі 9 л абрыкосавага варэння разлілі ў слоікі, засталося 5 л варэння. Колькі літраў варэння было?
6. Смоўж прапоўз 1 м, вусень — 20 дм, а чарапаха — 30 дм. Выберыце схему, якая падыходзіць, калі 1 см на кожнай схеме абазначае 10 дм шляху.



? Складзі задачу. Раствумач яе рашэнне.

Было — 23 кг.
Прадалі — ?
Засталося — 3 кг.

1. Вылічы.

$$83 - 3 + 6 \quad 54 - 50 + 9 \quad 70 + 20 - 1$$

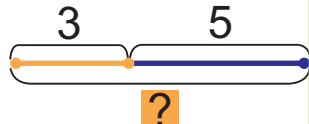
2. Было 18 кавалкаў пластыліну. Некалькі кавалкаў пластыліну зрасходавалі. Засталося 10 кавалкаў пластыліну. Колькі кавалкаў пластыліну зрасходавалі?



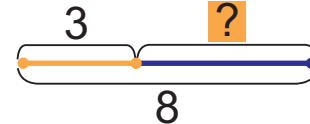
Урок 44

Складзі і параўнай задачы.

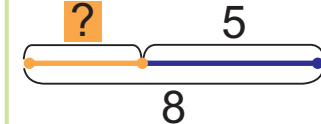
1 Сліў — 3
Груш — 5



2 Сліў — 3
Груш — ?

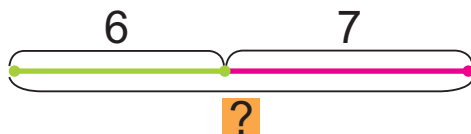


3 Сліў — ?
Груш — 5



Задачы 2 і 3 называюцца **адваротныя** задачы.

1. Рашы задачу. Складзі дзве адваротныя задачы.
У цыркавым нумары ўдзельнічалі 6 кошак і 7 сабачак. Колькі жывёлін удзельнічала ў нумары?



2. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў рознасці.

Памяншаемае	70	?	50	16	?	100
Аднімаемае	20	10	?	7	4	1
Рознасць	?	40	0	?	8	?

3. Параўнай.

7 м ? 70 дм

5 дзяс. 8 адз. ? 5 дзяс. 4 адз.

80 см ? 80 дм

2 дзяс. 5 адз. ? 3 дзяс. 5 адз.

6 дм ? 1 м

4 дзяс. 1 адз. ? 2 дзяс. 4 адз.

4. Запіши лікі ў выглядзе сумы разрадных складаемых.

43

34

68

86

77

99

Урок 44



5. Каля прычала было 7 вялікіх лодак і 5 малень-
кіх. Колькі ўсяго лодак было каля прычала?

6. Дапоўні ўмову гэтай задачы адказам зада-
чы 5. Раши задачу.

Каля прычала было ? лодак. Адплыло 8 ло-
дак. Колькі лодак засталося каля прычала?

7. Юра старэйшы за Косцю на 2 гады і вышэйшы
за Косцю на 20 см. Колькі гадоў Косцю, калі
Юру 12 гадоў? На колькі гадоў Юра будзе
старэйшы за Косцю праз 5 гадоў?

На колькі сантыметраў Юра будзе
вышэйшы за Косцю праз 5 гадоў?



8. Начарці ломаную з даўжынямі звёнаў 4 см,
2 см, 5 см.

? Складзі задачу, для рашэння якой трэба знай-
сці суму лікаў 12 і 8.

Складзі дзве адваротныя задачы.

1. Вылічы.

$$40 - 1 \quad 10 + 80 \quad 71 - 70 \quad 50 + 8$$

2. Мама спякла 20 піражкоў. Некалькі піражкоў
з'елі. Засталося 9 піражкоў. Колькі піражкоў
з'елі?



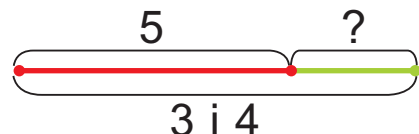
Урок 45

У Паліны було 3 книгі з вершамі і 4 книгі з казкамі. Паліна аднесла ў бібліятэку 5 книг. Колькі книг засталося ў Паліны?

Было — 3 книгі і 4 книгі.

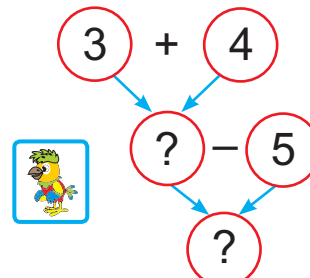
Аднесла — 5 книг.

Засталося — ?



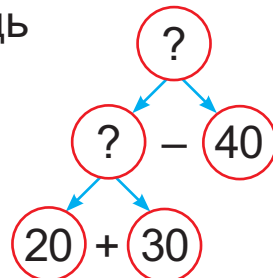
1. Спачатку даведаюся, колькі ўсяго книг было ў Паліны.

2. Потым даведаюся, колькі книг засталося ў Паліны.



1. Было 20 м шоўку і 30 м шэрсці. Зрасходавалі 40 м тканіны. Колькі метраў тканіны засталося?

- Што трэба ведаць, каб адказаць на пытанне задачы?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць, колькі метраў тканіны было?



2. Вылічы.

$$70 - 20 - 1$$

$$59 + 1 + 40$$

$$39 - 30 + 3$$

$$56 - 6 - 30$$

$$70 + 6 - 1$$

$$60 - 40 - 9$$

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі праўильныя.

$$4 + \boxed{?} = 14$$

$$15 - \boxed{?} = 8$$

$$18 - \boxed{?} = 9$$

$$3 + \boxed{?} = 16$$

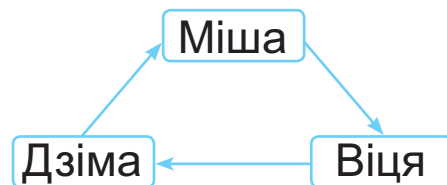
$$\boxed{?} - 3 = 17$$

$$\boxed{?} + 10 = 16$$

Урок 45



4. Турысты 5 дзён ішлі пешатой, а плылі на байдарках на 6 дзён больш. Колькі дзён турысты плылі на байдарках?
5. Раши задачу. Складзі дзве адваротныя задачы. На полі было 15 буслоў. Узляцела 8 буслоў. Колькі буслоў засталося?
6. Міша старэйшы за Віцю і маладзейшы за Дзіму. Выберице схему, якая падыходзіць, калі стрэлка накіравана ад хлопчыка, які старэйшы, да хлопчыка, які маладзейшы.



Складзі і раши задачу.

Было — 2 кг і 8 кг.
Прадалі — 4 кг.
Засталося — ?

$$\begin{array}{c}
 2 + 8 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 ? - 4 \\
 \downarrow \\
 ?
 \end{array}$$

1. Вылічы.

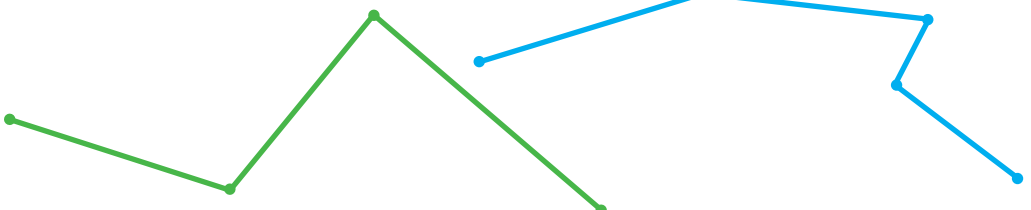
$$50 + 8 \quad 69 - 60 \quad 74 - 4 \quad 90 - 1$$

2. Тата зрабіў 7 кармушак для птушак, а Багдан — 6. Потым яны павесілі 8 кармушак. Колькі кармушак засталося павесіць?



Урок 46

1. Знайдзі даўжыні ломаных.



2. Начарці ломаную з даўжынямі звёнаў 3 см, 2 см і 1 см. Знайдзі яе даўжыню.

3. Вылічы.

$32 - 30 + 9$

$97 - 90 + 6$

$14 - 8 + 50$

$49 + 1 - 20$

$61 - 1 + 40$

$17 - 9 + 80$

4. Выразі ў сантыметрах.

1 м

4 дм

3 дм 2 см

8 дм 6 см

5. Выразі ў дэцыметрах і сантыметрах.

15 см

26 см

54 см

73 см

6. Вылічы.

$50 \text{ кг} + 5 \text{ кг}$

$77 \text{ см} - 7 \text{ см}$

$1 \text{ м} - 1 \text{ дм}$

$50 \text{ кг} + 50 \text{ кг}$

$77 \text{ см} - 70 \text{ см}$

$1 \text{ м} - 1 \text{ см}$

7. Раши задачу. Складзі дзве адваротныя задачы. Даўжыня ломанай з двух звёнаў — 86 см. Адно са звёнаў мае даўжыню 8 дм. Знайдзі даўжыню другога звяна ломанай.

8. У адной палатцы могуць размясціцца 4 турысты, а ў другой — 6 туристаў. Ці могуць у гэтых палатках размясціцца 12 туристаў?

Урок 46



9. У адной каністры было 7 л вады, а ў другой — 5 л. Выкарысталі 8 л вады. Колькі літраў вады засталося?

10. У калекцыі ў Алеся ёсць машынкі розных колераў.



Яна кажа:

Калі ты падорыш мне па дзве машынкі кожнага колеру, то ў цябе застанецца на 4 машынкі менш.

Алесь кажа:

Калі ты падорыш мне па дзве машынкі кожнага колеру, то ў мяне стане на 6 машынак больш.



Чыя праўда?

1. Вылічы.

$$5 + 15 + 50 \quad 90 - 70 - 6 \quad 37 - 30 + 8$$

2. Тата расчысціў ад снегу 70 м сцежкі. Колькі метраў сцежкі яму засталося расчысціць, калі даўжыня ўсёй сцежкі — 79 м?



Урок 47

Пазатаблічнае складанне і адніманне лікаў у межах 100

На ролікавых каньках каталіся 5 хлопчыкаў. Спачатку да іх прыйшлі яшчэ 4 хлопчыкі, а потым 2 хлопчыкі пайшлі дадому. Колькі хлопчыкаў засталося?

Спачатку



Потым



- Што можна даведацца спачатку? $5 + 4 = ?$
- Што можна даведацца потым? $? - 2 = ?$

1. На стаянцы было 40 машын. Спачатку прыехала 10 машын, а потым паехала 20 машын. Колькі машын засталося на стаянцы?

$$40 + 10 - 20 = ?$$

2. На колькі першы лік большы або меншы за другі?

$17 + 9$

$20 + 70$

$39 + 9$

$54 + 50$

$3 + 18$

$80 + 50$

$7 + 77$

$60 + 67$

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі пра- вільныя.

$52 + ? < 54$

$77 > 75 + ?$

$63 - ? > 61$

$48 + ? < 50$

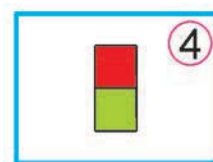
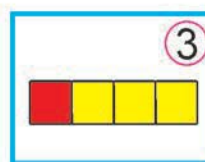
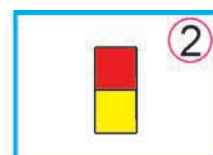
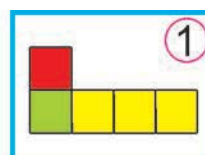
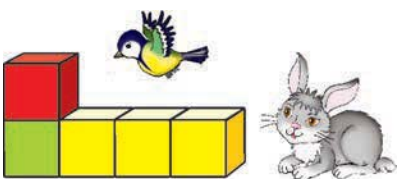
$100 > 98 + ?$

$36 - ? > 34$

Урок 47



4. Раши задачу. Складзі дзве адваротныя задачы. Калі ад берага адплыло 5 качак, каля берага засталося 20 качак. Колькі качак было каля берага?
5. У вазе было 7 чырвоных яблыкаў і столькі ж зялёных. З'елі 8 яблыкаў. Колькі яблыкаў засталося?
6. Што бачыць зайчык? Вавёрачка? Птушка?



Складзі і раши задачу са словамі «спачатку» і «потым».

Спачатку



Потым



1. Вылічи.

$$50 + 3 + 1$$

$$13 - 6 + 60$$

$$100 - 1 - 90$$

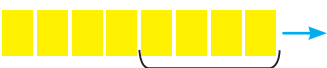
2. На рэчцы 16 рыбакоў лавілі рыбу. Прыйшлі яшчэ 4 рыбакі. Потым 9 рыбакоў адышлі. Колькі рыбакоў засталося?



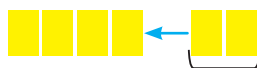
Урок 48

На горцы было 8 лыжнікаў. Спачатку з горкі з'ехалі 4 лыжнікі, а потым 2 лыжнікі падняліся на горку. Колькі лыжнікаў стала на горцы?

Спачатку



Потым



- Што можна даведацца спачатку?
- Што можна даведацца потым?

$$\begin{array}{ccc} 8 & - & 4 \\ \swarrow & & \searrow \\ ? & + & 2 \\ \downarrow & & \downarrow \\ ? & & ? \end{array}$$

1. У зале было 60 крэсёл. Спачатку з залы вынеслі 30 крэсёл, а потым занеслі 40 крэсёл. Колькі крэсёл стала ў зале?
2. Састаў і раши прыклады.

Павяліч 80 на 3.

Сума лікаў 9 і 70.

Паменшы 34 на 4.

Рознасць лікаў 100 і 1.

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб запісы былі праўльныя.

$$? + 8 = 16$$

$$15 - ? = 9$$

$$11 - ? = 5$$

$$9 + ? = 18$$

$$? - 8 = 9$$

$$? + 7 = 12$$

4. У адным класе 12 камп'ютараў, а ў другім — 8. Забралі 5 камп'ютараў. Колькі камп'ютараў засталося ў двух класах?

Урок 48



5. Вышыня навагодняй ёлкі на плошчы горада — 35 м, а ў канцэртнай зале — 5 м. На сколькі метраў ёлка ў канцэртнай зале ніжэйшая за ёлку на плошчы?

6. У Алеся і Яны разам ёсць такія манеты:



Алеся кажа Яне:

Калі мы возьмем усе твае гроши,
то купім дзве порцыі марожанага.

Яна кажа Алеся:

Калі возьмем усе твае гроши і палову
маіх, то купім толькі адну порцыю.



Сколькі грошай у Алеся? У Яны?

? Складзі і раши задачу са словамі «спачатку»
і «потым».

Спачатку


Потым


1. Вылічы.

$85 - 5$

$49 + 1$

$60 - 50$

$59 - 50$

2. У вазе ляжала 19 сліў. Дзеці з'елі 9 сліў.
Пасля гэтага ў вазу паклалі 10 сліў. Колькі
сліў стала ў вазе?



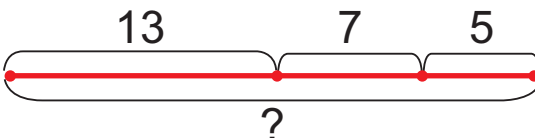
Урок 49

Калі на ёлку павесілі 13 чырвоных шароў і 7 сініх, у каробцы засталося 5 шароў. Колькі шароў было ў каробцы?

Было — ?

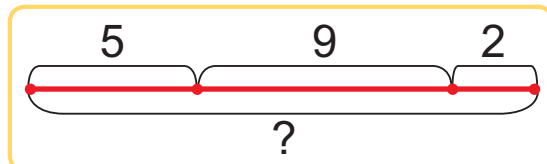
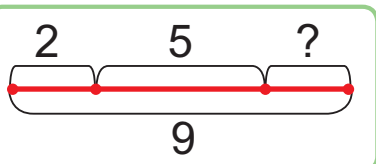
Узялі — 13 шароў і 7 шароў.

Засталося — 5 шароў.



1. Выбери схему. Раши задачу.

Ларыса ўзяла з пакета 5 цукерак, а Мацвей — 9. Пасля гэтага ў пакеце засталося 2 цукеркі. Колькі цукерак было ў пакеце?



2. На колькі першы лік большы або меншы за другі?

12 і 5

90 і 30

30 і 37

45 і 5

3. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў прыклады на складанне.



100

Урок 49



4. Параўнай.

$17 - 8 \ ? \ 11 - 5$

$16 \text{ кг} - 2 \text{ кг} \ ? \ 7 \text{ кг} + 6 \text{ кг}$

$35 + 0 \ ? \ 36 - 1$

$2 \text{ дм} + 8 \text{ см} \ ? \ 1 \text{ м} - 7 \text{ дм}$

5. Вылічы.

$30 + 50 + 4$

$100 - 80 + 2$

$86 - 6 - 70$

6. У тэлефоне ў Радзіславы 40 контактаў, а ў Юры — на 10 контактаў менш. Колькі контактаў у тэлефоне ў Юры?

7. Даўжыня першага адрэзка — 12 см, другога — 1 дм 1 см, а трэцяга — 5 см. На колькі сантиметраў першы адрэзак даўжэйшы за трэці?

8. Начарці адрэзкі з задачы 7.

? Складзі пытанне да ўмовы задачы.

Рашы задачу.

Са скрынкі спачатку ўзялі 5 кг абрыкосаў, а потым — яшчэ 1 кг. У скрынцы засталося 14 кг абрыкосаў.

1. Вылічы.

$8 + 40 - 1 \quad 30 + 40 + 6 \quad 100 - 40 + 1$

2. Каб пабудаваць пад'ёмны кран, Рома ўзяў з каробкі 20 вялікіх дэталей і 40 маленікіх. У каробцы засталося 10 дэталей. Колькі дэталей было ў каробцы?



Урок 50

Было



Стала



Прайшла 1 гадзіна.

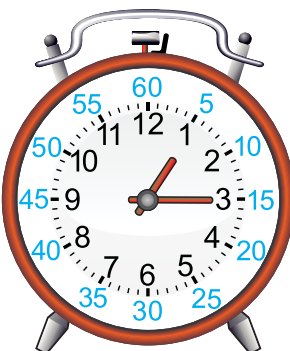


Маленькая стрэлка — гадзіннікавая.
Вялікая стрэлка — мінутная.

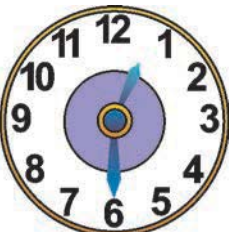
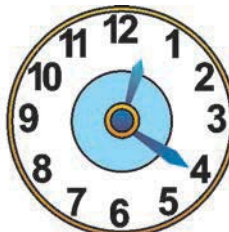
Мінутная стрэлка за адну гадзіну праходзіць цэлы круг — гэта 60 мінут. Мінuta — адзінка часу. Мінuty абазначаюць так: **мін**.

$$1 \text{ г} = 60 \text{ мін}$$

1. Вызнач час у гадзінах і мінатах.



2. Урокі пачаліся ў 8 г 30 мін, а скончыліся — у 12 г 20 мін. На якім гадзінніку паказана, калі урокі пачаліся? Скончыліся?



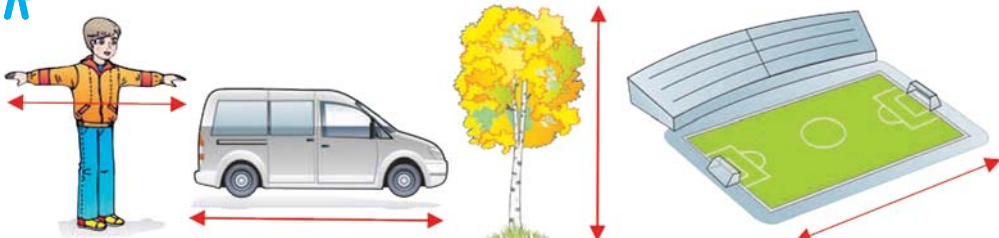
Урок 50



3. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў сумы.

Складаемае	4	3	?	40	1	50
Складаемае	?	9	7	60	?	8
Сума	17	?	77	?	96	?

4. Аня ідзе ад дома да школы 15 мін. Ані на дарогу трэба на 3 мін менш, чым яе малодшай сястры Жэні. Колькі мінут трэба Жэні на дарогу ад дома да школы?
5. Вольга гасціла ў бабулі 2 тыдні і яшчэ 2 дні. Колькі дзён Вольга гасціла ў бабулі?
6. Здагадайцесь, што можа мець даўжыню 1 м, 4 м, 30 м, 100 м.



? Колькі мінут складаюць адну гадзіну?

1. Вылічы.

$$70 + 3 \quad 68 - 8 \quad 20 + 50 \quad 19 - 7$$

2. Спачатку з порта паплыло 9 караблёў, а потым — 5. Пасля гэтага ў порце засталося 6 караблёў. Колькі караблёў было ў порце?



Урок 51



1. Колькі часу?



2. Выпіши прыклады з адказам 36.

$$30 + 3$$

$$37 - 1$$

$$10 + 20 + 6$$

$$100 - 60 + 6$$

$$6 + 30$$

$$34 + 1$$

$$50 - 20 + 6$$

$$34 + 1 - 1$$

3. Параўнай.

$$60 \text{ мін} ? 1 \text{ г}$$

$$30 \text{ см} ? 1 \text{ дм} + 5 \text{ дм}$$

$$82 \text{ мін} ? 1 \text{ г}$$

$$10 \text{ дм} ? 99 \text{ см} + 1 \text{ см}$$

4. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў рознасці.

Памяншаемае	39	88	?	56	75	?
Аднімаемае	?	?	90	1	?	1
Рознасць	9	0	6	?	70	99

Урок 51



5. Раши задачу. Складзі дзве адваротныя задачы. Косця спачатку 10 мін глядзеў мультфільм, а потым 20 мін глядзеў кіначасопіс «Ералаш». Колькі ўсяго мінут Косця глядзеў тэлевіzar?
6. У заапарку слану далі 14 кг бульбы і 4 кг морквы. Колькі кілаграмаў агародніны засталося, калі слон ужо з'еў 10 кг агародніны?
7. У ванне было 60 л вады. Спачатку ў яе далі 20 л вады, а потым — яшчэ столькі ж літраў. Колькі літраў вады стала ў ванне?
8. Начарці адrezак такой даўжыні, як даўжыня ломанай на малюнку.



Ці можна начарціць ломаную такой жа даўжыні з трыма звёнаў аднолькавай даўжыні?



Дапоўні сказы двухзначнымі лікамі:
«1 г дня — гэта ? г», «7 г вечара — гэта ? г».

1. Вылічы.

$$19 - 6 - 10 \quad 73 - 70 + 40 \quad 10 + 90 - 1$$

2. Дзеці былі на прагулцы 60 мін. Яны 20 мін ляпілі снегавіка, а потым каталіся з горкі. Колькі мінут дзеці каталіся з горкі?



Урок 52

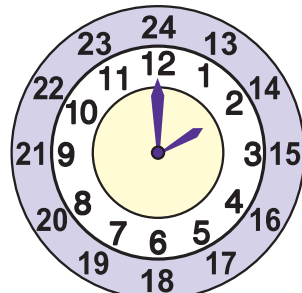
1. Устаў прапушчаныя значэнні часу, каб запісы былі правільныя.

3 г дня — гэта ? г

6 г вечара — гэта ? г

23 г — гэта ? г вечара

19 г — гэта ? г вечара



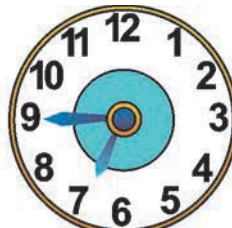
2. Вызнач час па гадзінніках.



Раніца



Дзень



Вечар

3. Вылічы.

$51 - 50$

$98 - 8$

$6 + 8 - 7$

$11 - 9 - 1$

$79 - 70$

$37 - 7$

$9 + 4 + 5$

$13 - 6 + 8$

4. Устаў прапушчаныя знакі дзеянняў, каб запісы былі правільныя.

$8 ? 6 ? 1 = 13$

$41 ? 1 ? 40 = 2$

$80 ? 10 ? 1 = 69$

$16 ? 4 ? 6 = 14$

$70 ? 10 ? 1 = 79$

$50 ? 30 ? 2 = 82$

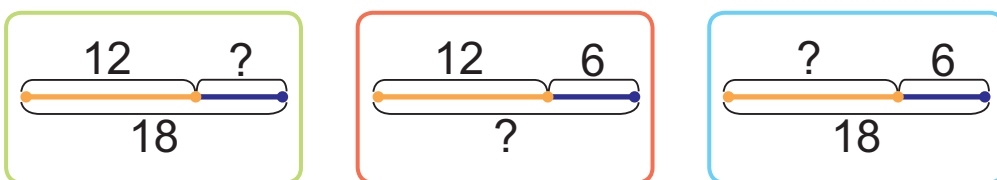
5. Даўжыня першага адрезка — 1 дм 1 см. Ён на 6 см даўжэйшы за другі адрезак. Начарці другі адрезак.

Урок 52



6. Выбери схему да кожнай задачы. Раши задачы.
Складзі адваротныя задачы.

- Марк задумаў лік. Калі ад гэтага ліку адняць 6, то атрымаецца 12. Які лік задумаў Марк?
- Ад ліку 18 Кіра адняла некаторы лік і атрымала 6. Які лік задумала Кіра?



7. На плане гістарычнага цэнтра горада турысты ўбачылі 7 вуліц, 15 завулкаў і 2 бульвары. На сколькі менш вуліц, чым завулкаў, у гэтай частцы горада?
8. Калі з залы музея выйшлі 11 дзяўчыннак і 9 хлопчыкаў, у зале засталося 10 дзяцей. Колькі дзяцей было ў зале музея?

1. Вылічы.

$$60 - 20 + 10 \quad 80 - 1 - 1 \quad 17 - 8 + 40$$

2. У адной каробцы 20 брыкетаў марожанага, а ў другой — 30. Прадалі 40 брыкетаў марожанага. Колькі брыкетаў марожанага засталося?



Урок 53

Лікавыя выразы

$$30 + 20 = 50$$

$$75 - 5 + 10 = 80$$

Значэнні лікавых выразаў

1. Прачытай выразы. Знайдзі іх значэнні.

$90 + 10$

$46 + 1$

$93 - 3 + 10$

$34 - 30$

$44 - 4$

$64 + 0 - 60$

2. Параўнай.

$20 + 60 ? 100 - 30$

$6 + 6 + 7 ? 29 - 9 - 2$

$40 - 1 ? 30 + 8$

$15 - 8 + 40 ? 13 - 5 + 50$

$59 + 1 ? 61 - 1$

$12 - 7 + 20 ? 14 - 8 + 10$

3. Знайдзі прапушчаныя лікі.

10 кг

30 кг

20 кг

? кг

1 кг

? кг

40 кг

50 кг



4. Вылічы.

$8 + 9$

$60 + 8$

$35 + 1$

$20 + 10$

Як трэба змяніць другое складаемае ў кожнай суме, каб яе значэнне паменшылася на 1?

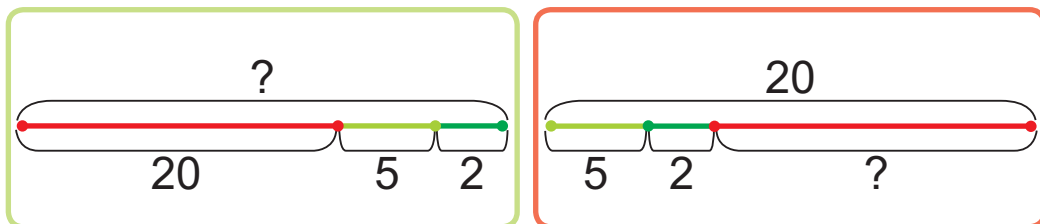


5. Сям'я запланавала прагулку па парку на 60 мін. Колькі часу застанецца на прагулку, калі пройдзе 10 мін?



6. Выбери схему. Раши задачу.

У кнізе 20 старонак. У аўторак Яраслаў пра-
чытаў 5 старонак, а ў сераду — яшчэ 2 ста-
ронкі. Колькі старонак засталося прачытаць
Яраславу?



7. У спаборніцтвах удзельнічалі 70 лыжнікаў і
лыжніц. Лыжнікаў было 40. На колькі больш
было лыжнікаў, чым лыжніц?

8. Алёша вышэйшы за Веру. Вера ніжэйшая за
 Данілу. Даніла вышэйшы за Алёшу. Хто вы-
шэйшы за ўсіх? Хто ніжэйшы за ўсіх?

Састаў выразы з лікамі 10 і 40.

Прачытай выразы. Знайдзі іх значэнні.

1. Вылічы.

$$50 + 1 - 50$$

$$30 - 1 - 9$$

$$8 + 7 + 5$$

$$5 + 8 - 7$$

2. За месяц пабудавалі 7 паверхаў дома.
За наступны тыдзень пабудавалі яшчэ
2 паверхі, а потым — яшчэ 3 паверхі.
Колькі ўсяго паверхаў пабудавалі?



Урок 54

Пакладзі 10 кругоў.



Адсунь 5 кругоў.



Падсунь 3 кругі.



Колькі кругоў стала?

$$10 - 5 + 3 = 8$$

Пакладзі 10 кругоў.



Выберы 3 жоўтыя кругі і 5 чырвоных кругоў.



Адсунь выбраныя кругі.



Колькі кругоў засталося?

$$10 - 5 + 3 = 8$$

$$10 - (5 + 3) = 2$$

Каб паказаць, якое дзеянне выконваюць спачатку, выкарыстоўваюць дужкі ().

$$(10 - 5) + 3 = 8$$

$$10 - (5 + 3) = 2$$

- Да рознасці лікаў 10 і 5 дадаць лік 3.
- Ад ліку 10 адняць суму лікаў 5 і 3.



1. Састаў выразы з дужкамі. Прачытай выразы.

Знайдзі іх значэнні.

$$1 + 6$$

$$15 - 8$$

$$17 + 3$$

$$+ 9$$

$$2 + 5$$

$$15 - 7$$

$$20 - 6$$

$$14 -$$

2. Прачытай выразы.

$$38 - (10 - 2) \quad (40 + 20) - 1 \quad 43 - (63 - 60)$$



3. Састаў выразы з дужкамі.
 - Ад сумы лікаў 25 і 1 адняць 20.
 - Да ліку 60 дадаць рознасць лікаў 16 і 7.

4. Ксюша адправіла 5 паведамленняў сябрам у Лепель, а сябрам у Магілёў — на 2 паведамленні больш. Колькі паведамленняў адправіла Ксюша ў Магілёў?

5. Дапоўні ўмову задачы адказам задачы 4.
Рашы задачу.
Ксюша адправіла 5 паведамленняў у Лепель і ? паведамленняў у Магілёў. Колькі ўсяго паведамленняў адправіла Ксюша?

6. Пасадзілі 30 рабін і ясеняў. Рабін пасадзілі 10. На колькі менш пасадзілі рабін, чым ясеняў?

? Прачытай выразы. Якое дзеянне выконваюць спачатку?

$$30 - (20 + 10)$$

$$(30 - 20) + 10$$

1. Састаў выразы з дужкамі.
 - Да рознасці лікаў 72 і 2 дадаць 30.
 - Ад ліку 100 адняць суму лікаў 69 і 1.

2. У каробцы было 20 пакецикаў з гарбатай. На снеданне сям'я ўзяла 4 пакецикі, на вячэр — столькі ж. Колькі пакецикаў засталося?



Урок 55

У выразах **без дужак** дзеянні выконваюцца па парадку — злева направа.

$$\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 30 + 5 - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 35 - 5 + 1 \end{array}$$

1. Прачытай выразы. Пакажы парадак дзеянняў і знайдзі значэнні выразаў.

$36 - 6 + 5$

$54 - 50 - 3$

$40 + 20 + 20$

У выразах **з дужкамі** дзеянні ў дужках выконваюцца першымі.

$$\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 59 - (2 + 7) \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 50 - (13 + 7) \end{array}$$

2. Прачытай выразы. Пакажы парадак дзеянняў і знайдзі значэнні выразаў.

$24 + (10 - 9)$

$78 - (8 + 0)$

$(49 + 1) + 20$

3. Расстаў дужкі ў выразах у адпаведнасці з вызначаным парадкам дзеянняў. Знайдзі значэнні выразаў.

$$\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 80 - 13 + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 2 & 1 \\ 6 + 31 - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 29 - 9 + 80 \end{array}$$

4. Запіши выразы і знайдзі іх значэнні.

- Ад сумы лікаў 15 і 3 адняць 8.
- Да ліку 70 дадаць рознасць лікаў 20 і 10.

5. Дапоўні запісы.

$1 \text{ м} = 10 \dots$

$100 \text{ см} = 1 \dots$

$10 \text{ см} = 1 \dots$

Урок 55



6. Раши задачу. Складзі дзве адваротныя задачы. Пасля таго як у спартыўную залу прынеслі 5 мячоў, у ёй стала 25 мячоў. Колькі мячоў было ў спартыўнай зале?
7. Юля склада з паперы 13 птушачак, а Вадзім — 7 птушачак. Калі некалькі птушачак яны падарылі сябрам, засталося 8 птушачак. Колькі птушачак дзеці падарылі сябрам?

Зрабілі — 13 птушачак і 7 птушачак.
Падарылі — ?
Засталося — 8 птушачак.

$$\begin{array}{ccccc} 13 & + & 7 & & \\ \swarrow & & \searrow & & \\ ? & - & 8 & & \\ & & \searrow & & ? \end{array}$$

8. Да Новага года дзецы падрыхтавалі верш, танец і песню. Якімі рознымі способамі можна скласці праграму выступлення?

? У якім парадку выконваюць дзеянні ў выразах з дужкамі? Без дужак?

1. Пакажы парадак дзеянняў.
Знайдзі значэнні выразаў.
 $(18 - 3) + 5$ $50 - (29 + 1)$

2. На аэрадроме было 18 самалётаў. Паляцела 4 самалёты, а прыляцела 6. Колькі самалётаў стала на аэрадроме?



Урок 56

Чым падобныя запісы злева і справа?

Чым адрозніваюцца?

$$40 + 50$$

$$40 - 1$$

$$6 + 20 - 0$$

$$(30 + 4) - 1$$

Выразы

$$40 + 50 = 90$$

$$40 - 1 = 39$$

$$6 + 20 - 0 = 26$$

$$(30 + 4) - 1 = 33$$

Роўнасці

Чым падобныя роўнасці, запісаныя злева і справа? Чым адрозніваюцца?

$$40 + 4 = 44$$

$$50 = 60 - 10$$

$$30 = 30$$

Правільныя роўнасці

$$40 + 4 = 50$$

$$50 = 60 - 20$$

$$30 = 20$$

Няправільныя роўнасці

1. Выпішы спачатку выразы, а затым — роўнасці.

$$30 + (12 + 8)$$

$$17 - 2 = 15$$

$$14 + 3$$

$$30 + (12 + 8) = 50$$

$$17 - 2$$

$$14 + 3 = 17$$

2. Выпішы правільныя роўнасці.

$$45 + 1 = 46$$

$$27 + 1 = 26$$

$$6 + 5 = 11$$

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб роўнасці сталі правільнымі.

$$\boxed{?} + 8 = 59 - 1$$

$$30 - \boxed{?} = 28 + 1$$

$$72 - \boxed{?} = 11 - 9$$

$$\boxed{?} + 45 = 40 + 6$$

Урок 56



4. Знайдзі значэнні выразаў.
 $100 - (30 + 50)$ $(13 - 7) + 40$ $20 - (14 - 7)$
5. Спачатку Арына 30 мін вышивала, а потым гуляла ў лялькі. На ўсё гэта Арыне спатрэбілася 1 г. Колькі мінут Арына гуляла ў лялькі?
6. У аўтапарку было 50 новых аўтобусаў. Iх было на 20 больш, чым старых аўтобусаў. Колькі ў аўтапарку старых аўтобусаў?
7. З дзвюх дошак даўжынямі 8 м і 6 м зрабілі лаўку. Засталося 3 м дошкі. Колькі метраў дошак пайшло на лаўку?
8. Алесь састаўляе двухзначныя лікі з лічбаў 4, 8 і 0 так, каб лічбы ў ліках не паўтараліся.



Алесь кажа:

Можна саставіць шэсць лікаў.



Ці праўду кажа Алесь?

? Састаў выраз і роўнасць, выкарыстоўваючы лікі 4, 5 і 9.

1. Выпіши правільнью роўнасць.
 $(100 - 1) - 9 = 80$ $75 - (15 - 10) = 70$
2. На першым паверсе магазіна 20 акон, а на другім — 30. Калі частку акон вымылі, засталося вымыць 10 акон. Колькі акон вымылі?



Урок 57

Чым падобныя запісы злева і справа?

Чым адрозніваюцца?

$$27 = 27$$

$$12 + 6 = 18$$

Роўнасці

$$27 < 28$$

$$12 + 6 > 17$$

Няроўнасці

Чым падобныя няроўнасці, запісаныя злева і справа? Чым адрозніваюцца?

$$52 > 40$$

$$40 + 20 < 70$$

Правільныя
няроўнасці

$$52 < 40$$

$$40 + 20 > 70$$

Няправільныя
няроўнасці

1. Прачытай выраз, роўнасць, няроўнасць.

$$64 = 60 + 4$$

$$48 - 40$$

$$10 < 6 + 9$$

2. Выпішы правільныя няроўнасці.

$$34 < 49$$

$$72 + (9 - 8) > 72$$

$$62 + 1 < 60$$

$$7 < 7$$

$$36 - (3 + 3) < 10$$

$$10 > 25 - 20$$

3. Устаў прапушчаныя лікі, каб няроўнасці былі правільныя. Колькі такіх лікаў можна падабраць для кожнай няроўнасці?

$$\boxed{?} + 1 < 5$$

$$7 - \boxed{?} > 3$$

$$10 - \boxed{?} > 5$$

4. Параўнай.

$$50 - 1 \boxed{?} 80 - 40$$

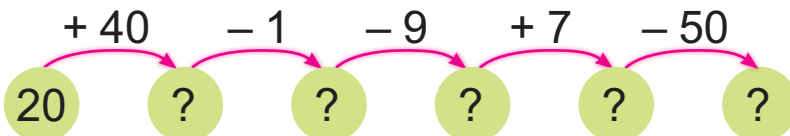
$$(11 + 9) - 1 \boxed{?} 8 + 7 + 5$$

$$86 - 6 \boxed{?} 97 - 90$$

$$60 - (7 + 13) \boxed{?} 36 + 1 + 1$$



5. Вылічы.



6. Цягнік ідзе з Мінска ў Москву праз Смаленск. На шлях ад Мінска да Москвы цягніку трэба 10 г, а на шлях ад Мінска да Смаленска — 5 г. Ці зможа цягнік даехаць ад Смаленска да Москвы за 3 г?
7. Ад вяроўкі даўжынёй 40 м спачатку адрэзалі 20 м, а потым — яшчэ 8 м. Колькі метраў вяроўкі засталося?
8. Начарці ломаную з трох звёнаў такой жа даўжыні, як даўжыня адрэзка.



9. У адной сям'і 2 сыны, 2 бацькі, 2 дачкі і 2 маці.
 Колькі чалавек у сям'і?

Састаў правільныя няроўнасці з лікаў:

15 2 10

1. Выпішы правільную няроўнасць.
 $42 + 1 + 1 < 48 - 8$ $11 - (9 - 4) > 13 - 9$
2. Для школьнай навагодняй ёлкі купілі 60 сініх, чырвоных і жоўтых навагодніх шароў. Чырвоных шароў купілі 20, жоўтых — 10. Колькі купілі сініх шароў?



Урок 58

1. Знайдзі значэнні выразаў.

$$9 + 6 - 1$$

$$12 - 3 - 2$$

$$14 - 5 + 4$$

$$9 + (6 - 1)$$

$$12 - (3 - 2)$$

$$14 - (5 + 4)$$

$$(9 + 6) - 1$$

$$(12 - 3) - 2$$

$$(14 - 5) + 4$$

2. Расстаў дужкі так, каб роўнасці сталі правільными.

$$14 - 9 - 5 = 10$$

$$20 - 5 - 2 = 17$$

$$11 - 3 + 1 = 7$$

$$13 + 4 - 3 = 14$$

3. Вылічы.

$$33 - 3 + 70$$

$$100 - 1 - 90$$

$$58 - (10 + 40)$$

$$20 + 60 + 9$$

$$11 - 7 + 80$$

$$4 + (88 - 80)$$

4. Састаў выразы і знайдзі іх значэнні.

- Да ліку 80 дадаць рознасць лікаў 17 і 9.
- Ад ліку 78 адняць суму лікаў 69 і 1.

5. Расстаў дужкі так, каб няроўнасці былі правільныя.

$$10 - 2 + 3 > 12 - 5 + 5$$

$$14 - 4 + 2 < 15 - 9 - 6$$

6. Параўнай.

$$1 \text{ м } ? 10 \text{ дм}$$

$$20 \text{ кг } ? 6 \text{ кг} + 14 \text{ кг}$$

$$100 \text{ см } ? 3 \text{ дм}$$

$$48 \text{ л } ? 100 \text{ л} - 50 \text{ л}$$

$$1 \text{ г } ? 30 \text{ мін}$$

$$1 \text{ г } ? 30 \text{ мін} + 40 \text{ мін}$$

7. Складзі і раши задачу. Складзі дзве адваротныя задачы.



Урок 58



8. Прачытай умову задачы. Раствумач выразы. Падчас падарожжа ў першы дзень зрасходавалі 20 л бензіну, а ў другі — 30 л. Засталося 10 л бензіну.

$30 - 20$

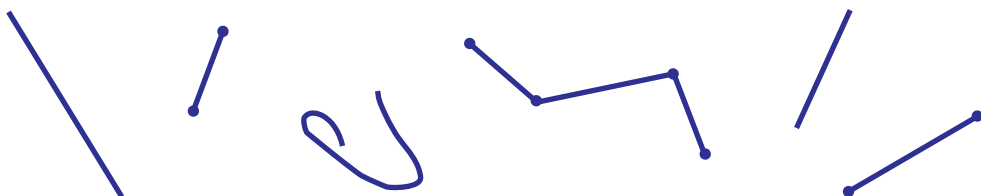
$20 + 30$

$(20 + 30) + 10$

$(20 + 30) - 10$

9. Ад дома да веснічак 30 м. Маці выйшла з дома і дайшла да веснічак. Потым яна вярнулася да дома, узяла забыты парасон і зноў падышла да веснічак. Колькі ўсяго метраў прайшла маці за гэты час?

10. Колькі прамых? Адрэзкаў? Ломаных?



11. Зайчык скакаў цераз прыступку з верхнай прыступкі лесвіцы да ніжнай. Колькі прыступак у лесвіцы, калі ён налічыў 10 скачкоў?

1. Знайдзі значэнні выразаў.

$(46 - 6) + 20$

$77 - (16 - 9)$

2. У зоамагазіне было 30 хамякоў. У суботу прадалі 10 хамякоў, а ў нядзелю — столькі ж. Колькі хамякоў засталося?



Урок 59

Прамая



Пункт на
прамой



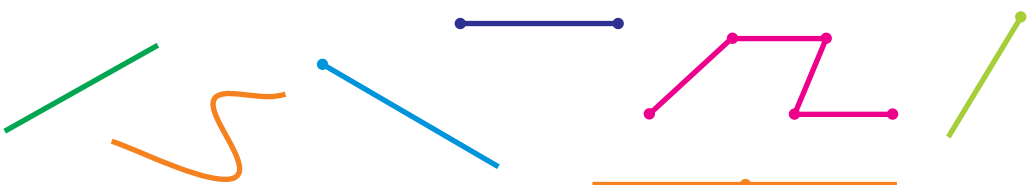
Два прамені



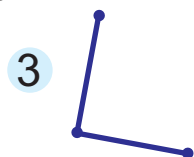
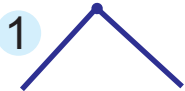
Прамень



1. Колькі праменяў?



2. Алег з аднаго пункта правёў два прамені.
Выберы малюнак, які атрымаўся ў Алега.



3. Адзнач у сшытку пункт і правядзі ад яго тры
прамені.

4. Састаў выразы з дужкамі. Знайдзі іх значэнні.

Складаемае	$40 + 1$	20	$13 - 7$	90
Складаемае	1	$12 - 8$	70	$50 - 40$

5. Устаў прапушчаныя лікі, каб роўнасці былі
правільныя.

$$50 + \boxed{?} = 53$$

$$\boxed{?} + 29 = 30$$

$$30 + \boxed{?} = 100$$

$$\boxed{?} - 40 = 6$$

$$64 - \boxed{?} = 63$$

$$100 - \boxed{?} = 10$$

Урок 59



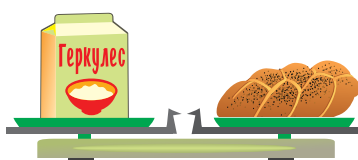
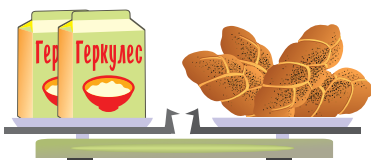
6. Спартсменка Іра скокнула ў вышыню з ша-стом на 48 дм, а спартсменка Дзіна — на 40 дм. На колькі дэцыметраў Іра скокнула вышэй, чым Дзіна?

На колькі дэцыметраў Дзіне трэба па-лепшиць свой рэзультат, каб скокнуць вышэй за Іру на 8 дм?



7. У Надзі было 6 шпуль чырвоных нітак для вышивання і 12 шпуль зялёных. Калі яна скончыла вышыўку, у яе засталося 10 шпуль. Колькі шпуль нітак спатрэбілася для вышыўкі?

8. Ці правільна працуець вагі?



На прамой адзначылі пункт. Колькі праменяў атрымалася?

1. Знайдзі значэнні выразаў.

$$50 + (9 + 11)$$

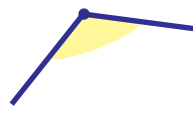
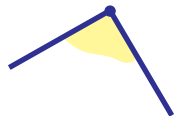
$$100 - (37 - 7)$$

2. У аўтамабільнай майстэрні было 15 запас-ных дэталей. Для рамонту першай машины спатрэбілася 7 дэталей, а для рамонту другой машины — 2 дэталі. Колькі дэталей засталося?



Урок 60

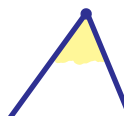
З кожнага пункта правялі па два прамені так, як паказана на малюнках. Атрымаліся вуглы.



Прамені — гэта стороны вугла.

Пункт, з якога праведзены прамені, — вяршыня вугла.

1. Колькі вуглоў?



2. Пабудуй у сшытку два вуглы.

Адзнач зялёным колерам вяршыні вуглоў.

3. Знайдзі значэнні выразаў.

$30 + 20$

$3 + 80$

$40 + 50$

$4 + 40$

$70 + 6$

$10 + 30$

$60 + 2$

$90 + 10$

Па якой прымеце можна разбіць выразы на дзве групы?



4. Састаў выразы з дужкамі. Знайдзі іх значэнні.

Памяншаемае	$2 + 6$	70	$40 + 9$	50
Аднімаемае	1	$17 - 7$	40	$20 + 30$

Урок 60



5. Выбери схему. Раши задачу.

У сумку паклалі 6 кг бульбы і 5 кг цыбулі. Маса сумкі разам з агароднінай роўная 12 кг. Знайдзі масу сумкі.



6. Раши задачу. Складзі дзве адваротныя задачы. На шахматной дошцы ў Васі і Цімы засталося 20 фігур. З іх — 9 белыя, астатнія чорныя. Колькі чорных фігур на дошцы?

7. Пчаляр сабраў 10 л ліпавага мёду, што на 10 л менш, чым грэчкавага. Колькі літраў грэчкавага мёду сабраў пчаляр?

8. Дапоўні ўмову гэтай задачы адказам задачы 7. Раши задачу.

Пчаляр сабраў 10 л ліпавага мёду і ? л грэчкавага. Колькі ўсяго літраў мёду сабраў пчаляр?

? Колькі ў вугла вяршынь? Колькі старон?

1. Вылічы.

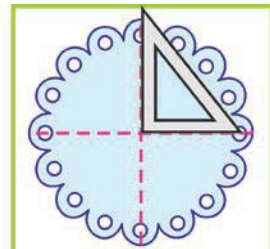
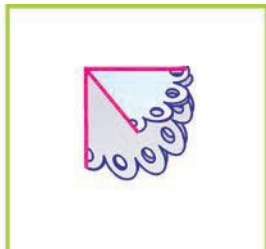
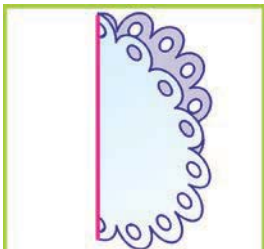
$$20 \text{ см} + 40 \text{ см} - 1 \text{ дм} \quad 69 \text{ кг} - 9 \text{ кг} + 40 \text{ кг}$$

2. Купілі набор пірожных. З'елі 10 трубачак і 4 карзінкі. Засталося 6 пірожных. Колькі пірожных было ў наборы?

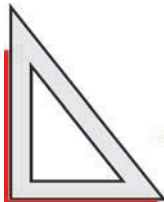


Урок 61

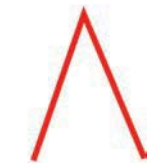
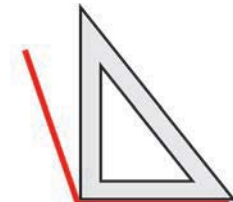
Разгледзь, як можна атрымаць мадэль прамога вугла.



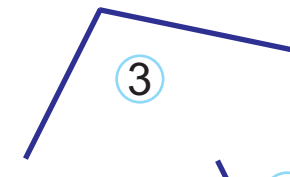
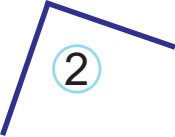
Прамыя вуглы



Непрамыя вуглы



1. Знайдзі прамыя і непрамыя вуглы.



2. Знайдзі значэнні выразаў.

$$40 + 3 - 1$$

$$69 - 60 + 1$$

$$48 - (10 - 2)$$

$$80 + 7 - 80$$

$$72 - 2 - 10$$

$$29 - (8 + 12)$$

3. Параўнай.

$$17 \ ? \ 27 - 7$$

$$48 + 1 \ ? \ 49 - 1$$

$$8 \ ? \ 38 - 30$$

$$68 \ ? \ 58 + 1$$

$$75 - 5 \ ? \ 74 - 4$$

$$53 \ ? \ 50 + 5$$



4. Колькі мінут Ягор катаўся на ровары пасля абеду, калі да абеду ён катаўся 30 мін, а пасля абеду — на 10 мін менш?



5. Дапоўні ўмову гэтай задачы адказам задачы 4. Раши задачу.

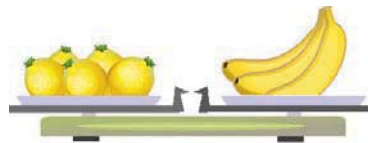
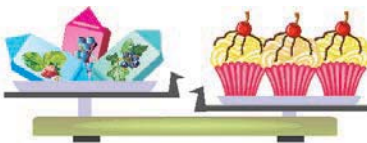
Колькі мінут Ягор катаўся на ровары, калі да абеду ён катаўся 30 мін, а пасля абеду — ? мін?

6. У Ніны было 20 квадратаў і столькі ж трохвугольнікаў. Калі Ніна склала ўзор, у яе засталася 1 фігура. Колькі фігур спатрэбілася для ўзору?

7. Што цяжэйшае: цукерка або пірожнае?



Лімон або банан?



? Складзі ліст паперы так, каб атрымалася мадэль прамога вугла.

1. Вылічы.

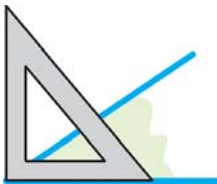
$$58 \text{ кг} - 8 \text{ кг} + 10 \text{ кг} \quad 67 \text{ см} - 6 \text{ дм} + 7 \text{ см}$$

2. У зале 60 месцаў. Занялі месцы 20 хлопчыкаў і 10 дзяўчыннак. Колькі свободных месцаў засталося ў зале?

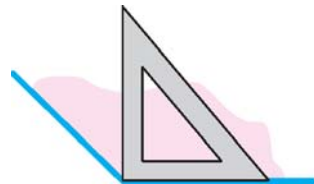


Урок 62

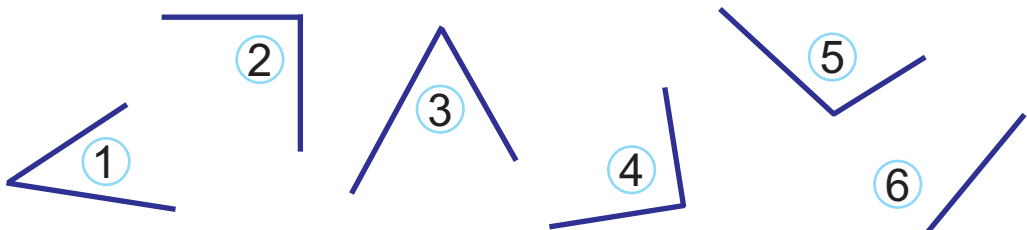
Востры вугал



Тупы вугал



1. Колькі прямых, вострых і тупых вуглоў на ма-
люнку?



2. Знайдзі значэнні выразаў.

$$57 - (49 + 1)$$

$$18 - (4 + 5)$$

$$(60 + 20) - 30$$

$$40 + (14 - 6)$$

$$(81 + 0) + 1$$

$$79 - (80 - 1)$$

3. Знайдзі прапушчаныя лікі. Састаў сумы.

Складаемае	20	?	50	90	?	50
Складаемае	20	10	?	8	4	1
Сума	?	60	80	?	64	?

4. Устаў прапушчаныя знакі дзеянняў, каб роў-
насці былі правільныя.

$$8 ? 3 ? 9 = 2$$

$$60 ? 30 ? 1 = 29$$

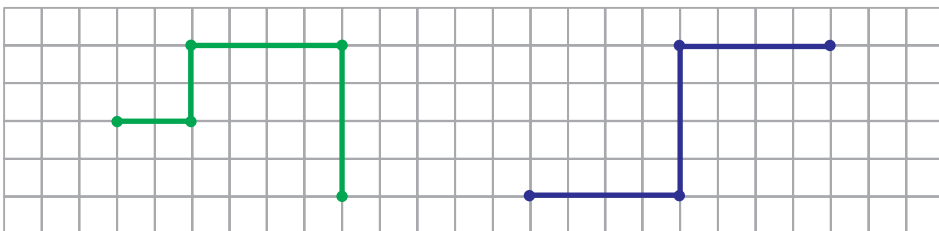
$$13 ? 7 ? 1 = 7$$

$$40 ? 20 ? 1 = 21$$

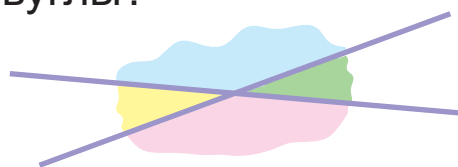
Урок 62



5. Раши задачу. Складзі адваротныя задачы.
На катку было 9 дзяцей. Праз гадзіну на катку стала 20 дзяцей. Колькі дзяцей прыйшло на каток?
6. Для пашыву штор купілі 30 м чырвонай тканіны і 20 м сіняй. Зрасходавалі 40 м тканіны. Колькі метраў тканіны засталося?
7. Пабудуй такія ломаныя ў сыштку.
Знайдзі даўжыні ломаных.



Якім колерам пазначаны тупыя вуглы?
Вострыя вуглы?



1. Знайдзі значэнні выразаў.
 $74 - 4 + 8$ $60 - (15 - 5)$ $3 + 17 + 80$
2. Даўжыня ломанай з трох звёнаў — 50 см.
Даўжыня першага звяна — 10 см, а другога — 20 см. Знайдзі даўжыню трэцяга звяна ломанай.



Урокі 63–65

1. Запішы выразы.

Знайдзі значэнні выразаў.

- Павяліч шэсць на пяцьдзесят.
- Сума лікаў шэсцьдзесят і сорак.
- Паменшы сто на дзесяніна.
- Рознасць лікаў трывцаць восем і адзін.
- Да ліку сорак дзесяць дадаць лік адзін.
- Ад ліку сямдзесят трох адняць лік трох.

2. Запішы лікі ў выглядзе сумы разрадных складаемых.

47

74

83

38

25

52

3. Параўнай.

$40 + 40 \ ? \ 50 + 10$

$10 + 30 \ ? \ 20 + 20$

$29 - 1 \ ? \ 29 + 1$

$66 - 6 \ ? \ 66 - 60$

$20 + 3 \ ? \ 3 + 20$

$60 - 30 \ ? \ 60 - 40$

4. Вылічы.

$16 - 7 + 5$

$9 + 9 - 10$

$16 - 2 + 5$

$8 + 6 - 4$

$2 + 9 - 3$

$19 - 5 + 6$

5. Вылічы.

$8 + (5 - 3)$

$19 - (7 + 2)$

$16 - (6 - 3)$

$8 + 5 - 3$

$19 - 7 + 2$

$16 - 6 - 3$

6. Састаў да кожнага прыкладу на складанне па два прыклады на адніманне.

$30 + 5$

$4 + 60$

$40 + 3$

$9 + 90$



- 7.** Запішы выразы і знайдзі іх значэнні.
- Ад ліку 20 аднімі суму лікаў 4 і 5.
 - Да рознасці лікаў 20 і 6 дадай лік 4.
 - Паменшы лік 100 на рознасць лікаў 51 і 1.
 - Павяліч лік 30 на суму лікаў 49 і 1.

- 8.** Параўнай.

$$60 - (10 + 40) \ ? \ (60 - 10) - 40$$

$$90 - (70 - 10) \ ? \ (90 - 70) - 10$$

- 9.** Вылічы.

$$(72 - 2) + 30$$

$$(61 - 1) + 10$$

$$1 + (89 - 80)$$

$$70 - (43 - 3)$$

$$100 - (69 + 1)$$

$$20 + (79 + 1)$$

- 10.** Устаў прапушчаныя лікі так, каб роўнасці былі правільныя.

$$8 + ? = 13 + 2$$

$$(100 - 90) + ? = 20$$

$$? - 10 = 7 - 0$$

$$? + (20 - 9) = 15$$

- 11.** Састаў правільныя няроўнасці з лікаў.

14

9

18

- 12.** Састаў правільныя няроўнасці з выразаў.

14 - 6

9 + 7

20 - 4

- 13.** Параўнай.

$$1 \text{ м } ? \ 20 \text{ дм}$$

$$60 \text{ кг } ? \ 1 \text{ кг} + 59 \text{ кг}$$

$$100 \text{ см } ? \ 5 \text{ дм}$$

$$100 \text{ л } ? \ 97 \text{ л} + 1 \text{ л}$$

$$1 \text{ г } ? \ 100 \text{ мін}$$

$$56 \text{ мін } ? \ 50 \text{ мін} + 8 \text{ мін}$$



Урокі 63–65

- 14.** Раши задачу. Складзі дзве адваротныя задачы.
У каробцы 20 алоўкаў. Калі з каробкі ўзялі некалькі алоўкаў, у ёй засталося 6 алоўкаў. Колькі алоўкаў узялі?
- 15.** У адной спартыўнай камандзе 15 чалавек, што на 3 чалавекі менш, чым у другой камандзе. Колькі чалавек у другой камандзе?
- 16.** Дапоўні ўмову. Раши задачу.
На гары было ? лыжнікаў і ? снаўбардыстаў. 3 гары з'ехалі 9 чалавек. Колькі чалавек засталося на гары?



8



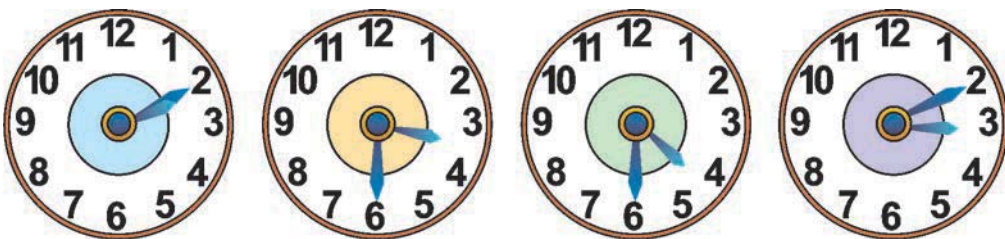
10

- 17.** У сталовую прывезлі некалькі дзясяткаў яек.
У першы дзень зрасходавалі 20 яек, а ў другі дзень — 30 яек. Засталося 40 яек. Колькі дзясяткаў яек прывезлі ў сталовую?
- 18.** У аддзеле цацак было 30 чырвоных машынак, 50 жоўтых машынак і 20 лодачак. Калі некалькі машынак прадалі, засталося 10 машынак. Колькі машынак прадалі?



19. Дзеці гулялі на пляцоўцы 30 мін. З іх 20 мін яны скакалі на батуце, а астатні час каталіся на арэлях. На колькі больш часу дзеці скакалі на батуце, чым каталіся на арэлях?

20. Колькі часу?



21. Вымерай даўжыні адрезкаў.

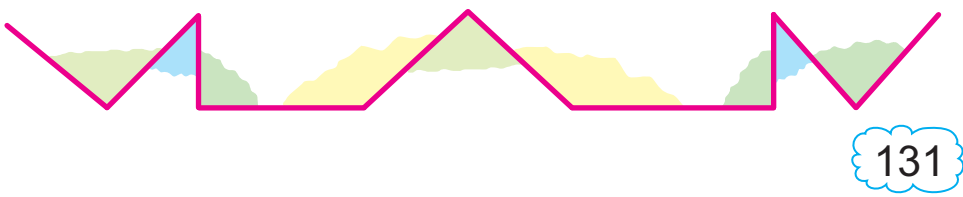


- Начарці адрезак, даўжыня якога роўная суме даўжынь гэтых адрезкаў.
- Начарці адрезак, даўжыня якога роўная разнасці даўжынь гэтых адрезкаў.
- Начарці ломаную з трох звёнаў, даўжыня якой роўная суме даўжынь гэтых адрезкаў.

22. Колькі адрезкаў? Колькі праменяў?



23. Колькі вострых, тупых і прамых вуглоў?





Урокі 63–65

Правер сябе

1. Знайдзі няправільную роўнасць.

A $16 - (6 + 3) = 7$

B $16 - 6 + 3 = 13$

B $16 - 6 + 3 = 7$

G $(16 - 6) + 3 = 13$

2. У якім запісе трэба паставіць знак « $>$ »?

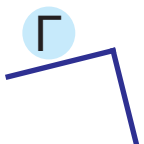
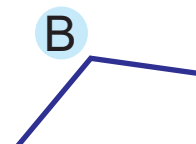
A $36 + 1 ? 49 - 1$

B $80 - 10 ? 20 + 80$

B $20 + 30 ? 60 - 10$

G $64 - 1 ? 100 - 50$

3. Знайдзі прамы вугал.



4. Знайдзі правільнае рашэнне задачы.

Ад кавалка тканіны даўжынёй 40 м спачатку адрэзалі 20 м, а потым — яшчэ 10 м. Колькі метраў тканіны засталося?

A
1) $40 - 20 = 20$ (м)
2) $20 - 10 = 10$ (м)

B
1) $40 - 20 = 20$ (м)
2) $20 + 10 = 30$ (м)

B
1) $40 + 20 = 60$ (м)
2) $60 - 10 = 50$ (м)

G
1) $40 + 20 = 60$ (м)
2) $60 + 10 = 70$ (м)

5. Знайдзі лішні лік сярод лікаў: 12, 34, 65, 78.

A 12

B 34

V 65

G 78



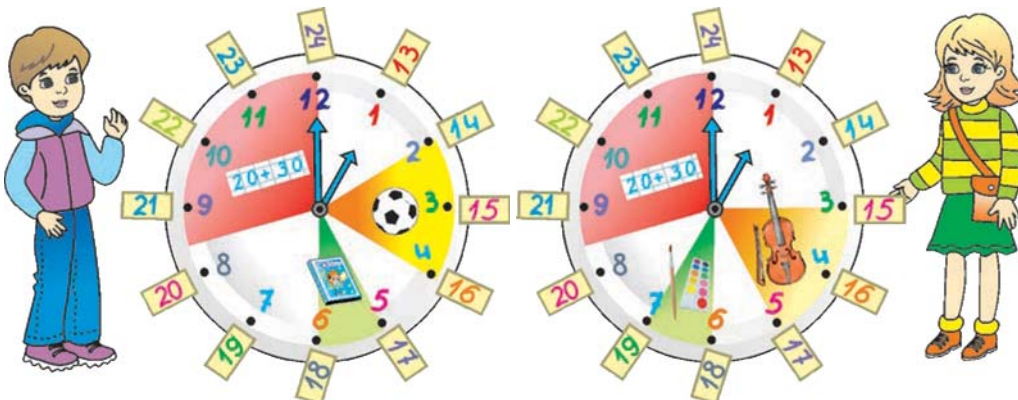
Заданні і праекты

1. У каробцы ляжаць канцылярскія сашчэпкі. На схеме паказана, што сашчэпкі былі вялікія і маленькія, чырвоныя і зялёныя.



Ці правільна, што:

- Усе чырвоныя сашчэпкі былі маленькія?
 - Усе зялёныя сашчэпкі былі вялікія?
 - Усе вялікія сашчэпкі былі зялёныя?
 - Усе маленькія сашчэпкі былі чырвоныя?
2. Алесь і Яна зрабілі з папяровых талерак мадэлі гадзіннікаў і паказалі на іх некаторыя свае заняткі ад 8 г да 20 г.



Зрабіце з папяровых талерак мадэлі гадзіннікаў для кожнага члена вашай групы. Пакажыце на іх некаторыя свае заняткі на працягу дня.

Гэта цікава!

Старыя меры даўжыні

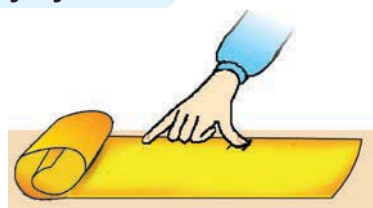
Людзі не заўсёды карысталіся вядомымі табе мерамі даўжыні (сантыметр, дэцыметр, метр). У даунія часы даўжыні прадметаў вымяралі з дапамогай рук і ног. Напрыклад, былі такія меры, як локаць і пядзя.



Локаць. Паглядзі на малюнку, як вымяралі даўжыню тканіны ў локциях. Раствумач, чаму гэта мера даўжыні так называлася. Пасправуй растлумачыць сэнс прымаўкі:

Блізка локаць, ды не ўкусіш.

Пядзя. Паглядзі на малюнку, як вымяралі даўжыню тканіны ў пядзях. Пядзя — вельмі маленькая мера даўжыні.



Пасправуй растлумачыць сэнс сказа:

Салдаты не аддалі ні пядзі зямлі ворагу.

З дапамогай локця і пядзі можна было хутка і без спецыяльных вымяральных інструментаў вымяраць і параўноўваць даўжыні не вельмі вялікіх прадметаў.

Метр

Карыстацца локцем, пядзяй і іншымі падобнымі мерамі даўжыні было не вельмі зручна. Таму была прыдумана агульная для розных краін

сістэма мер даўжыні. З'явілася яна ў Францыі, а потым была прынята многімі іншымі краінамі. Метр — гэта назва адной з такіх мер. Яе памер заўсёды аднолькавы, таму карыстацца метрам зручна. Сантыметр і дэцыметр — гэта таксама агульныя для многіх краін меры даўжыні.

Вымярэнне часу



З дауніх часоў людзі карысталіся рознымі гадзіннікамі для вымярэння часу. З дапамогай сонечнага гадзінніка час вызначалі па даўжыні ценю, які падае ад спецыяльнага шаста. Сёння сонечным гадзіннікам амаль не карыстаюцца.

Да гэтага часу зредку выкарыстоўваюць пясочны гадзіннік. З яго дапамогай адлічваюць прамежкі часу. Пясок можа сыпацца з верхняй часткі такога гадзінніка ў ніжнюю некалькі мінут і нават некалькі гадзін.



На цыферблатным гадзінніку стрэлкі рухаюцца па крузе. Яны ўказваюць на пэўны час дня і ночы.

Таксама выкарыстоўваецца электронны гадзіннік. На ім час паказваецца з дапамогай лічбаў на табло.



(Назва ўстановы адукацыі)

Наву- чальны год	Імя і прозвішча вучня	Стан вучэб- нага дапа- можніка пры атрыманні	Адзнака вучню за карыстанне вучэбным дапаможнікам
20 /			
20 /			
20 /			
20 /			

Вучэбнае выданне

Мураўёва Галіна Леанідаўна
Урбан Марыя Анатольеўна

МАТЭМАТИКА

Вучэбны дапаможнік для 2 класа
ўстаноў агульной сярэдняй адукацыі
з беларускай мовай навучання

У дзвюх частках

Частка 1

Нач. рэдакцыйна-выдавецкага аддзела *Г. І. Бандарэнка*

Рэдактар *Н. М. Мамчыц*

Мастакі *І. В. Лазерка, Н. А. Хромава, Ю. М. Галавейка*

Мастацкі рэдактар *З. П. Болцікава*

Камп'ютарная вёрстка *Ю. М. Галавейка*

Карэктар *Н. В. Федарэнка*

Падпісана да друку 15.04.2020. Фармат 70x100/16. Папера афсетная.
Друк афсетны. Ум. друк. арк. 11,05. Ул.-вид. арк. 5,5. Тыраж 14 835 экз. Заказ

Навукова-метадычна ўстанова «Нацыянальны інстытут адукацыі»
Міністэрства адукацыі Рэспублікі Беларусь. Пасведчанне аб дзяржаўнай рэгістрацыі
выдаўца, вытворцы, распаўсюджвалыніка друкаваных выданняў
№ 1/263 ад 02.04.2014. Вул. Карава, 16, 220004, г. Мінск

Адкрытае акцыянернае таварыства «Паліграфкамбінат імя Я. Коласа».
Пасведчанне аб дзяржаўнай рэгістрацыі выдаўца, вытворцы, распаўсюджвалыніка
друкаваных выданняў № 2/3 ад 04.10.2013. Вул. Каржанеўскага, 20, 220024, г. Мінск

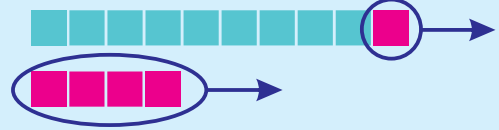
Табліца складання

+	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18



$$9 + 5 = 14$$

1 4



$$14 - 5 = 9$$

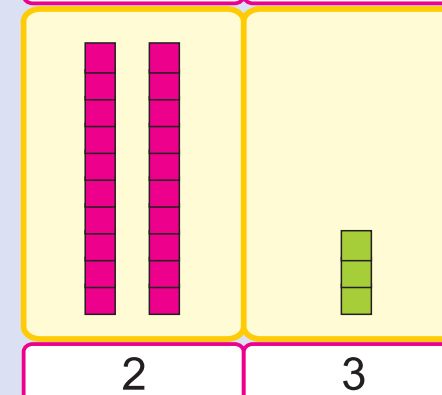
4 1

3	0	9
13	10	19

Адназначныя лікі

Двухзначныя лікі

Адзінкі другога разраду	Адзінкі першага разраду
Дзясяткі	Адзінкі

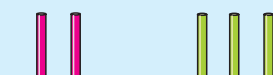


Разрадны састаў ліку 23:

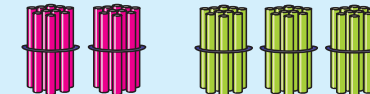
$$23 = 2 \text{ дзяс. } 3 \text{ адз.}$$

Сума разрадных складаемых ліку 23:

$$23 = 20 + 3$$



2 адз. < 3 адз.
2 < 3



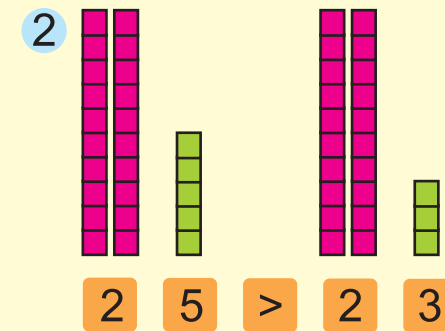
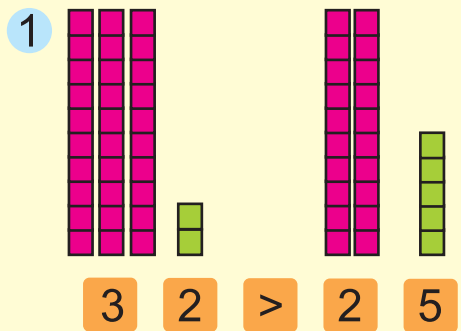
2 дзяс. < 3 дзяс.
20 < 30

Дзясяткі параўноўваюць так, як адзінкі.

2 адз. + 3 адз. = 5 адз.
2 + 3 = 5

2 дзяс. + 3 дзяс. = 5 дзяс.
20 + 30 = 50

Дзясяткі складваюць і аднімаюць, як адзінкі.



1 Каб параўнаць двухзначныя лікі,
спачатку параўнай дзясяткі.
Большы той лік, дзе больш дзясяткаў.

2 Калі дзясяткаў у адным ліку столькі ж,
колькі ў другім, параўнай адзінкі.
Большы той лік, дзе больш адзінак.

Лікавыя выразы

$$30 + 20 = 50$$

$$75 - 5 + 10 = 80$$

Значэнні лікавых выразаў

У выразах **без дужак**
дзеянні выконваюцца
па парадку — злева направа.

$$\begin{array}{c} 1 \quad 2 \\ 53 - 3 + 1 \end{array}$$

У выразах **з дужкамі**
дзеянні ў дужках
выконваюцца першымі.

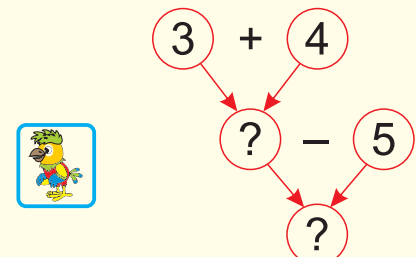
$$\begin{array}{c} 2 \quad 1 \\ 50 - (13 + 7) \end{array}$$

Задача

Было — 3 кнігі і 4 кнігі.
Узялі — 5 кніг.
Засталося — ?



- Спачатку даведаюся, колькі ўсяго кніг было.
- Потым даведаюся, колькі кніг засталося.

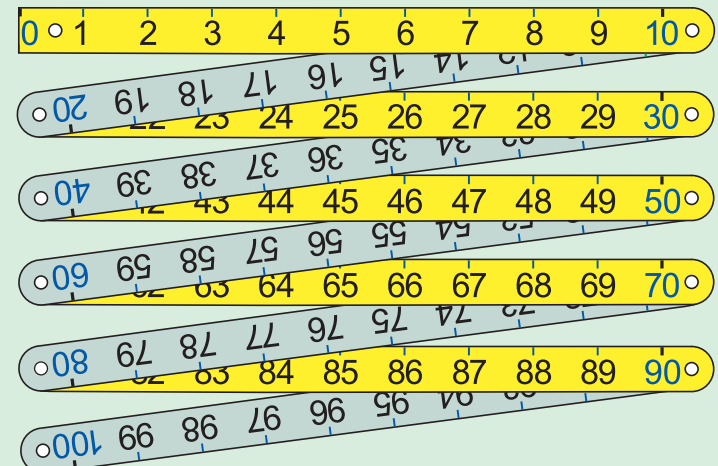


Адзінкі даўжыні

$$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$$



Раніца

Адзінкі часу
 $1 \text{ г} = 60 \text{ мін}$



Вечар

