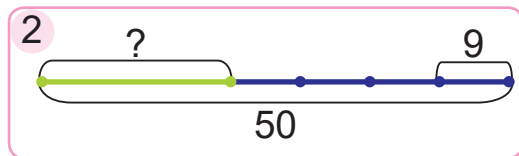
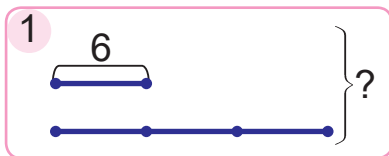




9. У кветкавым магазіне зрабілі 9 букетаў руж, па 7 штук у кожным, і 6 букетаў гваздзікоў, па 5 гваздзікоў у кожным. Колькі ўсяго кветак было ў гэтых букетах?
10. Для вышывання першага ўзору трэба 32 м нітак, для другога — у 4 разы менш. Ці хопіць для вышывання гэтых узораў дзевяці шпулек, калі ў кожнай з іх па 5 м нітак?
11. У першы дзень адрамантавалі 4 м паркавай дарожкі, а ў другі дзень — у 3 разы больш. Колькі метраў паркавай дарожкі адрамантавалі за два дні?
12. Складзі і рашы задачы.



13. Растлумач выразы.

Уладзік скаціўся з гары на лыжах a разоў, на снаўбордзе — b разоў і на санках — 7 разоў.

$$a + b$$

$$a + b + 7$$

$$b : 7$$

$$b - 7$$



14. Складзі пытанне да задачы 13 так, каб яна рашалася двума дзеяннямі. Рашы задачу, калі $a = 28$, $b = 21$.

15. Начарці ломаную $MNOP$, даўжыня першага звяна якой — 6 см, што ў 3 разы больш за даўжыню другога звяна, а трэцяе звяно — у 2 разы карацейшае за першае звяно.



Уроки 31–33

Правер сябе

1. Знайдзі няправільную роўнасць.

- А $7 \cdot 9 = 63$
 Б $3 \cdot 7 = 21$
 В $48 : 6 = 8$
 Г $36 : 9 = 3$

2. Знайдзі, у якім выпадку няправільна вызначаны парадак выканання дзеянняў.

- А $4 \cdot (3 + 6) - 14$
 Б $90 - 81 : 9 + 8$
 В $6 \cdot 7 + (30 - 15)$
 Г $7 \cdot 3 - 9 \cdot 2$

3. Знайдзі тупавугольны трохвугольнік.

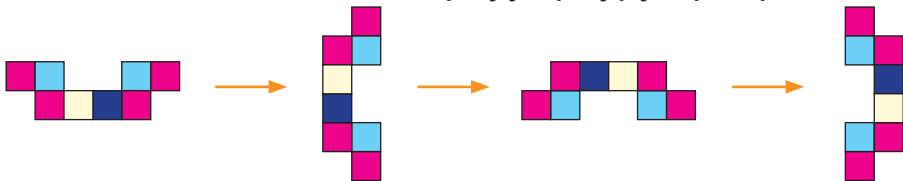


4. Знайдзі правільнае рашэнне задачы.




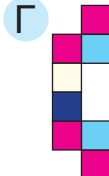
Пасадзілі 8 радоў вішань, па 5 дрэў у радзе, і 7 радоў сліў, па 6 дрэў у радзе. Колькі ўсяго дрэў пасадзілі?

- А $5 \cdot 8 + 6 \cdot 7$
 Б $8 \cdot 7 + 5 \cdot 6$
 В $5 \cdot 8 + 6$
 Г $8 + 6 \cdot 7$

5. Разгледзь, як Гена павярнуў фігуру тры разы.



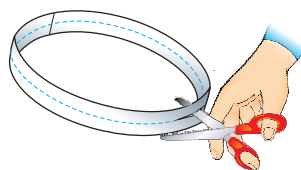
Як будзе размешчана фігура пасля трынаццатага павароту?

- А 
 Б 
 В 
 Г 



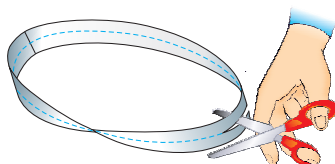
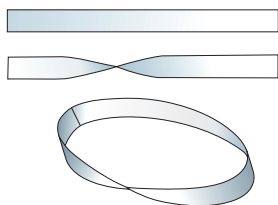
Заданні і праекты

1. Вазьміце палоску паперы і склейце яе так, як паказана на малюнку. Уявіце сабе, што атрымаецца, калі склееную палоску разрэзаць нажніцамі так, як паказана на малюнку. Праверце сваю здагадку.



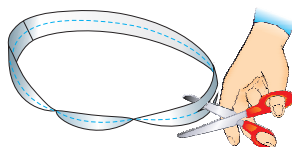
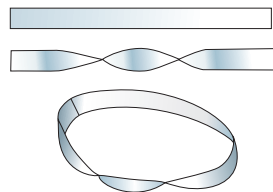
2. Вазьміце палоску паперы і перад склейваннем перакруціце яе адзін раз так, як паказана на малюнку. Затым склейце палоску.

Вы атрымалі стужку Мёбіуса.



Уявіце сабе, што атрымаецца, калі склееную палоску разрэзаць нажніцамі так, як паказана на малюнку. Праверце сваю здагадку.

3. Вазьміце палоску паперы і перад склейваннем перакруціце яе два разы так, як паказана на малюнку. Затым склейце палоску. Уявіце сабе, што атрымаецца, калі склееную палоску разрэзаць нажніцамі так, як паказана на малюнку. Праверце сваю здагадку.



4. Даведайцеся, якія яшчэ доследы можна правесці са стужкай Мёбіуса. Пакажыце вашы доследы сябрам у класе.

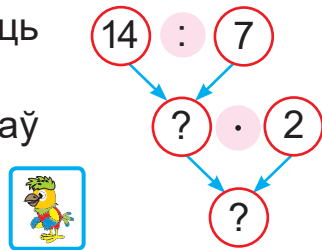


Урок 34

У сямі аднолькавых пакетах 14 л соку. Купілі 2 такія пакеты з сокам. Колькі літраў соку купілі?



- Спачатку вызначу ўмяшчальнасць аднаго пакета.
- Потым даведаюся, колькі літраў соку купілі.



1. На 4 сукенкі зрасходавалі 12 м тканіны, пароўну на кожную. Колькі метраў тканіны зрасходуюць на 6 такіх сукенак?

Расход тканіны на 1 сукенку (м)	Колькасць сукенак (шт.)	Агульны расход тканіны (м)
— аднолькавы —	4	12
	6	?

• Што даведаемся спачатку?

• Што даведаемся потым?

2. Знайдзі значэнні выразаў.

$$(24 + 48) : 9 \cdot 7$$

$$27 : 3 \cdot (48 - 39)$$

$$63 : (52 - 45) \cdot 4$$

$$8 \cdot 7 + 6 \cdot 4$$



3. Знайдзі значэнні выразаў, калі $a = 4$.

$$a \cdot 6 : 3$$

$$24 : a + 3$$

$$62 - a + 42$$

$$21 + (12 - a)$$

4. Вылічы. Выканай праверку.

$$64 + 31$$

$$78 + 7$$

$$36 + 23$$

$$27 + 73$$

$$71 - 29$$

$$97 - 22$$

$$85 - 38$$

$$100 - 66$$


5. Турысты селі ў байдаркі, па 4 чалавекі ў кожную. Для гэтага спатрэбілася 6 байдарак. Колькі было турыстаў?


6. Рашы задачу рознымі спосабамі.

На адным узроўні паркінга 8 свабодных месцаў, а на другім — у 4 разы больш. Колькі свабодных месцаў у паркінгу на гэтых узроўнях?

7. Начарці ломаную, даўжыня якой вылічваецца так:

$$3 \text{ см} \cdot 2 + 4 \text{ см} + 1 \text{ см}$$

8.  Дамінік жыве ў дзевяціпавярховым доме. На кожным паверсе па 4 кватэры. У якім пад'ездзе і на якім паверсе жыве Дамінік, калі нумар яго кватэры 86?

-  Колькі яек у трох упакоўках, калі ў дзвюх такіх упакоўках 12 яек?

1. Знайдзі значэнні выразаў.

$$7 \cdot 5 - 19$$

$$3 \cdot 9 + 9 \cdot 4$$

$$8 \cdot (23 - 19)$$

2. У сямі аднолькавых кнігах 28 малюнкаў. Колькі малюнкаў у трох такіх кнігах?