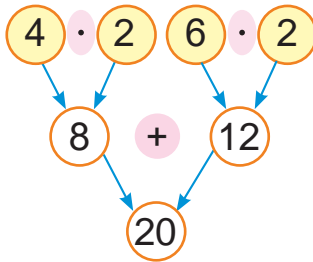
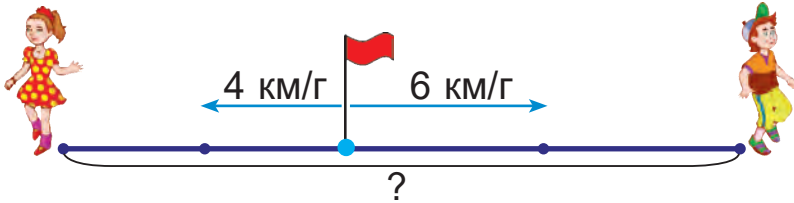




Урок 118

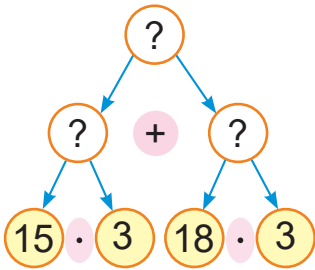
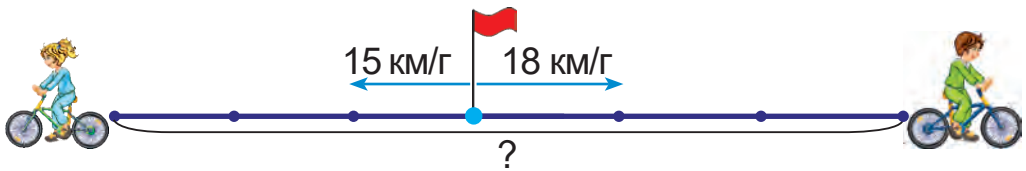
Два пешаходы адначасова выйшлі з вёскі ў супрацьлеглых напрамках. Скорасць першага пешахода — 4 км/г, а скорасць другога — 6 км/г. На якой адлегласці адзін ад аднаго яны будуць праз 2 г?



- Спачатку даведаюся, колькі кіламетраў пройдзе першы пешаход за 2 г.
- Потым даведаюся, колькі кіламетраў пройдзе другі пешаход за 2 г.
- Зараз даведаюся, на якой адлегласці яны будуць адзін ад аднаго праз 2 г.



1. Два веласіпедысты адначасова выехалі з пасёлка ў супрацьлеглых напрамках. Іх скорасці — 15 км/г і 18 км/г. Якая адлегласць будзе паміж імі праз 3 г?



- Што трэба ведаць, каб адказаць на пытанне задачы?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць адлегласць, якую пераадолеў першы веласіпедыст?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць адлегласць, якую пераадолеў другі веласіпедыст?



2. Вылічы.

$$856 : 4 \quad 976 : 4 \quad 519 : 3 \quad 955 : 5$$

3. Вызнач, значэнне якога выразу большае і на колькі большае.

- Дзель лікаў 333 і 3 або іх здабытак.
- Здабытак лікаў 248 і 2 або іх дзель.

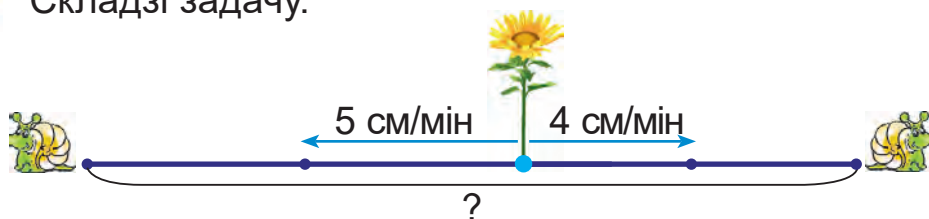
4. Рашы ўраўненні.

$$x \cdot 7 = 140 \quad 6 \cdot a = 360 \quad 84 : y = 21$$

5. У доме 210 аднапакаёвых кватэр, 150 двухпакаёвых і 125 трохпакаёвых кватэр. Колькі ўсяго двухпакаёвых і трохпакаёвых кватэр у трох такіх дамах?

6. Маса чатырох пачкаў сметанковага масла — 800 г. Знайдзі масу трох пачкаў маргарыну, калі маса аднаго пачка маргарыну на 50 г большая за масу аднаго пачка масла.

? Складзі задачу.



1. Вылічы.

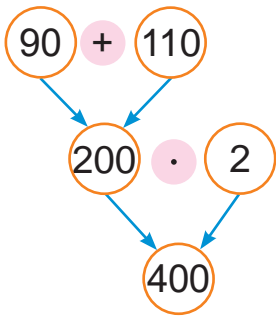
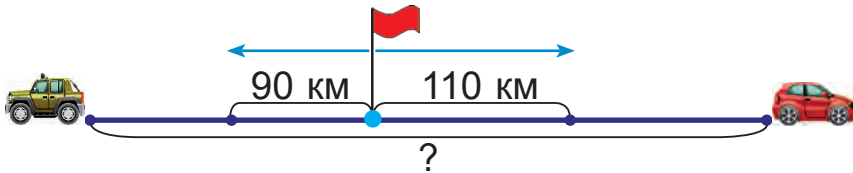
$$486 : 3 \quad 655 : 5 \quad 784 : 4 \quad 672 : 2$$

2. Дзве машыны адначасова выехалі з аднаго пасёлка ў супрацьлеглых напрамках са скарасцямі 90 км/г і 80 км/г. Знайдзі адлегласць паміж імі праз 2 г руху.



Урок 119

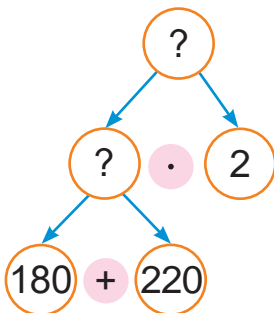
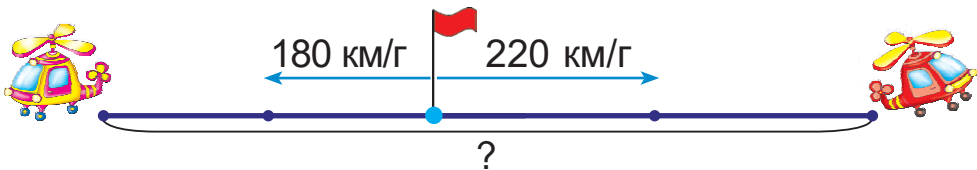
Дзве машыны адначасова выехалі з запраўкі ў супрацьлеглых напрамках. Скорасць адной машыны — 90 км/г, а скорасць другой машыны — 110 км/г. Якая адлегласць будзе паміж машынамі праз 2 г?



- Спачатку даведаюся, на колькі кіламетраў аддаляцца машыны за 1 г (скорасць аддалення).
- Потым даведаюся, на якой адлегласці яны будуць адна ад адной праз 2 г.



1. Два верталёты адначасова вылецелі ў супрацьлеглых напрамках. Скорасць аднаго верталёта была 180 км/г, а скорасць другога — 220 км/г. На якой адлегласці яны будуць адзін ад аднаго праз 2 г?



- Што трэба ведаць, каб адказаць на пытанне задачы?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць скорасць аддалення верталётаў?



2. Вылічы.

$$864 : 4 \quad 736 : 2 \quad 891 : 3 \quad 855 : 5$$

3. Знайдзі значэнні выказаў.

$$(258 + 367) : 5 \quad 3 \cdot (535 - 317)$$

4. Састаў дзве правільныя роўнасці і дзве правільныя няроўнасці.

$$111$$

$$80 \cdot 3$$

$$666 : 6$$

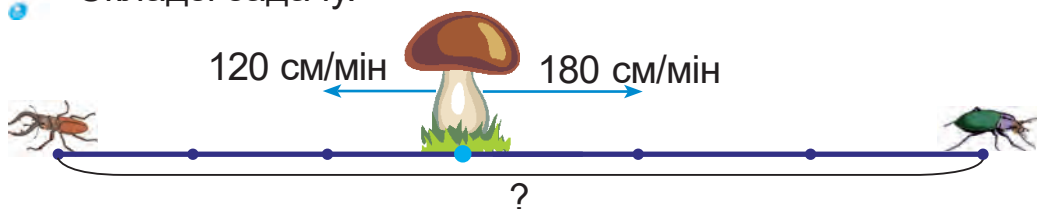
$$4 \cdot 60$$

5. Бохан хлеба мае масу 1 кг. Што цяжэйшае — палова бохана або чвэрць бохана? На колькі грамаў цяжэйшае?

6. Складзі і рашы задачу.

Цана (р.)	Колькасць (шт.)	Кошт (р.)
30	6	— аднолькавы —
?	9	

? Складзі задачу.



1. Вылічы.

$$(476 + 388) : 2 \quad (439 - 267) \cdot 4$$

2. Два турысты выйшлі з аднаго пасёлка ў супрацьлеглых напрамках са скарасцямі 6 км/г і 5 км/г. Якая адлегласць будзе паміж імі праз 4 г?