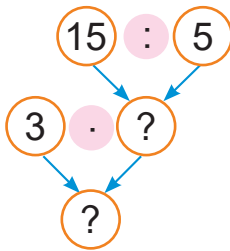
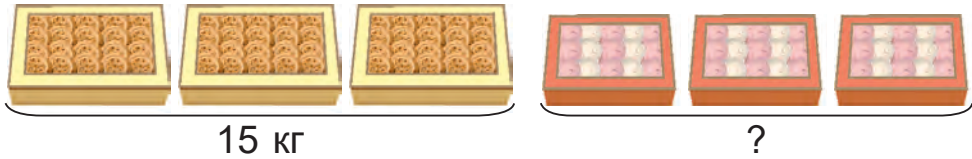




# Урок 98

Прывезлі 15 кг пячэння ў каробках, па 5 кг у кожнай, і столькі ж каробак з зефірам, па 3 кг у кожнай. Колькі кілаграмаў зефіру прывезлі?

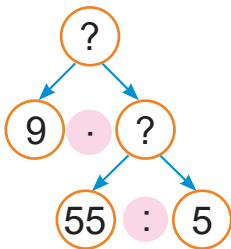


- Спачатку даведаюся, колькі прывезлі каробак з пячэннем.
- Потым даведаюся, колькі прывезлі кілаграмаў зефіру.



1. Купілі аднолькавую колькасць кніг і альбомаў. Цана кожнай кнігі — 5 р., а кожнага альбома — 9 р. За ўсе кнігі заплацілі 55 р. Які кошт усіх альбомаў?

Цана (р.)	Колькасць (шт.)	Кошт (р.)
5	аднолькавая	55
9		?



- Што трэба ведаць, каб адказаць на пытанне задачы?
- Што трэба ведаць, каб вызначыць колькасць набытых альбомаў?

2. Знайдзі значэнні выразаў.

$5 \cdot 36$

$960 : (32 - 16) : 10$

$30 \cdot 6 + 720 : 120$



3. Рашы ўраўненні.

$$x - 148 = 259$$

$$604 - y = 137$$

$$a + 518 = 923$$

4. Выканай дзеянні. Адказ выразі ў сантыметрах.

$$3 \text{ м } 7 \text{ дм} + 5 \text{ м } 1 \text{ дм}$$

$$6 \text{ м } 8 \text{ дм} - 4 \text{ дм}$$

$$7 \text{ м } 8 \text{ дм} - 2 \text{ м } 3 \text{ дм}$$

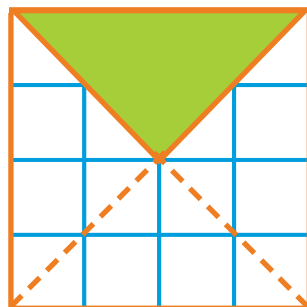
$$4 \text{ м } 9 \text{ дм} + 5 \text{ м}$$

5. Рашы задачу. Складзі адваротныя задачы.

За 3 г аўтамабіль праехаў 330 км. З якой скорасцю ехаў аўтамабіль?

6. У пяці класах 60 сталоў, пароўну ў кожным. Колькі сталоў у трох такіх класах?

7. Здагадайцеся, чаму будзе роўная плошча зафарбаванай часткі квадрата, калі плошча кожнай клеткі, на якія раздзелены гэты квадрат, роўная  $1 \text{ см}^2$ . Растлумачце рашэнне.



? Складзі задачу па табліцы.

Скорасць (км/г)	Час (г)	Адлегласць (км)
5	аднолькавы	15
3		?

1. Знайдзі значэнні выразуў.

$$170 \cdot 5 + 5 \cdot 30$$

$$250 \cdot (100 - 96) : 50$$

2. Трыццаць літраў яблычнага соку разлілі ў слоікі, па 3 л у кожны. Колькі літраў соку можна разліць у такую ж колькасць слоікаў, па 2 л у кожны?