



Урок 19

Растлумач вылічэнні.

$$2400 \cdot 2 = 24 \text{ сот.} \cdot 2 = 48 \text{ соц.} = 4800$$

$$9600 : 3 = 96 \text{ соц.} : 3 = 32 \text{ сот.} = 3200$$

1. Вылічы.

$1500 \cdot 5$

$3200 \cdot 3$

$2500 \cdot 4$

$8000 : 5$

$8100 : 3$

$7200 : 6$

2. Вылічы.

$18\ 000 \cdot 4$

$24\ 000 \cdot 3$

$2 \cdot 470\ 000$

$250\ 000 \cdot 4$

$81\ 000 : 9$

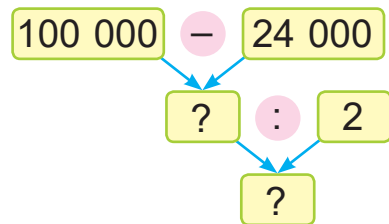
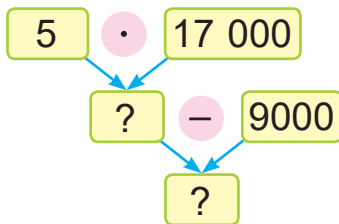
$84\ 000 : 7$

$510\ 000 : 3$

$580\ 000 : 2$

$1\ 000\ 000 : 5$

3. Састаў выразы. Знайдзі іх значэнні.



4. Параўнай. Разважай па ўзоры.

$220\ 000 \text{ кг} \ ? \ 2200 \text{ ц}$

• Кожная сотня кілаграмаў у 220 000 кг — гэта 1 ц.

• У ліку 220 000 змяшчаецца 2200 соц.

$220\ 000 = 2200 \text{ соц.}$

• Значыць, 220 000 кг — гэта 2200 ц.

$220\ 000 \text{ кг} = 2200 \text{ ц.}$

$5400 \text{ кг} \ ? \ 540 \text{ ц}$

$134\ 000 \text{ ц} \ ? \ 1340 \text{ т}$

$370 \text{ см} \ ? \ 37 \text{ м}$

$540\ 000 \text{ м} \ ? \ 540 \text{ км}$



5. Знайдзі значэнні выразу $(180\ 000 + b) : 3$, калі b роўна 90 000; 240 000.
6. На дванаццаці машынах перавезлі 36 т цукровых буракоў, пароўну на кожнай. Колькі такіх машын трэба, каб перавезці 51 т цукровых буракоў?
7. Леў бяжыць са скорасцю 1 км/мін, а тыгр — са скорасцю 1300 м/мін. Хто са звяроў прабяжыць больш метраў за 4 мініуты? На колькі метраў больш?



8. Рыбак злавіў чатырох рыб і яшчэ палову ўлову. Колькі рыб злавіў рыбак?



Растлумач вылічэнні.

$$3400 \cdot 2$$

$$450\ 000 : 3$$

1. Знайдзі значэнні выказаў.

$$2 \cdot 38\ 000 + 24\ 000$$

$$640\ 000 : 4 - 120\ 000$$

$$1\ 000\ 000 - 250\ 000 \cdot 3$$

$$300\ 000 + 84\ 000 : 7$$

2. Маса чатырох пачкаў сметанковага масла — 800 г. Знайдзі масу трох пакетаў смятаны, калі адзін пакет смятаны на 50 г цяжэйшы за адзін пачак сметанковага масла.



Урок 20

Растлумач вылічэнні.

$$220\ 000 : 11 = 22 \text{ дзяс. тыс.} : 11 = 2 \text{ дзяс. тыс.} = 20\ 000$$

$$220\ 000 : 110\ 000 = 22 \text{ дзяс. тыс.} : 11 \text{ дзяс. тыс.} = 2$$

1. Вылічы.

$$32\ 000 : 16$$

$$480\ 000 : 24$$

$$65\ 000 : 13$$

$$760\ 000 : 19$$

2. Вылічы.

$$32\ 000 : 16\ 000$$

$$480\ 000 : 240\ 000$$

$$65\ 000 : 13\ 000$$

$$760\ 000 : 190\ 000$$

3. Які з лікаў меншы і ў колькі разоў меншы?

$$240\ 000 \text{ і } 480\ 000$$

$$99\ 000 \text{ і } 9\ 000$$

$$17 \text{ і } 850\ 000$$

$$10\ 000 \text{ і } 1\ 000$$

$$300\ 000 \text{ і } 30\ 000$$

$$9\ 000 \text{ і } 3\ 000$$

4. Вылічы.

$$4 \cdot (72\ 000 - 56\ 000)$$

$$1\ 000\ 000 - 150\ 000 \cdot 5$$

$$(690\ 000 - 90\ 000) : 6$$

$$910\ 000 : 13 + 840\ 000 : 14$$

5. Састаў і рашы ўраўненні.

Множнік	x	24	c
Множнік	4	a	12 000
Здабытак	720 000	9600	96 000

6. За 4 г верталёт праляцеў 600 000 м, рухаючыся з аднолькавай скорасцю. Колькі кіламетраў ён праляцеў за 3 г?



7. У пякарні ў аўторак зрасходавалі палову мукі, якая была, а ў сераду — 110 пачкаў, якія засталіся, па 2 кг мукі ў кожным. Колькі кілаграмаў мукі зрасходавалі ў пякарні за гэтыя 2 дні?
8. Плошча старонкі блакнота роўная 216 см^2 і складае $\frac{1}{3}$ частку плошчы старонкі кнігі. На колькі квадратных сантыметраў плошча старонкі блакнота меншая за плошчу старонкі кнігі?

9. Для таго каб абгарадзіць боксёрскі рынг, трэба чатыры канаты. Колькі метраў каната спатрэбіцца для абгароджвання, калі рынг мае форму квадрата са старонай 6 м?



10. Ці хопіць 100 р., каб купіць канат для рынга з задачы 9, калі вядома, што яго цана не даражэйшая за 1 р. за метр?

? Растлумач вылічэнні.

$$570\ 000 : 19$$

$$570\ 000 : 190\ 000$$

1. Знайдзі значэнне выразу.

$$431\ 000 - 360\ 000 : 12 + 109$$

2. Цеплаход, рухаючыся па цячэнні ракі са скорасцю 35 км/г , прайшоў адлегласць паміж дзвюма прыстанямі за 4 г. На дарогу назад яму спатрэбілася 5 г. Знайдзі скорасць цеплахода, з якой ён рухаўся па дарозе назад.