



Урок 57

$30 + ? = 35$

$? \cdot 6 = 54$

$99 - ? = 80$

$30 + x = 35$

$y \cdot 6 = 54$

$99 - x = 80$

x, y — лацінскія літары.

x — чытаем «ікс».

y — чытаем «ігрэк».

Ураўненне — гэта роўнасць са зменнай.

Рашыць ураўненне — значыць знайсці значэнне зменнай, пры якім роўнасць будзе правільная.

1. Знайдзі і прачытай ураўненні.

$36 + 18 = 54$

$21 + 46$

$y - 99 = 1$

$a \cdot 8 = 72$

$b : 6 = 11$

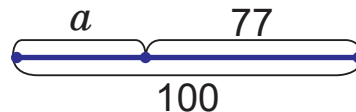
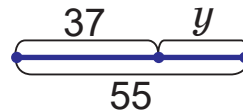
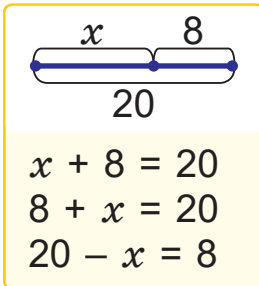
$m - 11$

$81 : 9 = 9$

$c \cdot 32$

$x - 35 = 27$

2. Састаў ураўненні па ўзоры.



3. Падбяры значэнні зменных, пры якіх роўнасці будуць правільныя.

$25 + a = 50$

$100 - x = 42$

$y - 0 = 27$

4. Падбяры значэнні зменных, пры якіх роўнасці будуць правільныя.

$c \cdot 9 = 63$

$y : 1 = 6$

$28 : x = 4$

5. Вылічы ў слупок. Выканай праверку.

$35 + 54$

$67 + 25$

$37 + 22$

$81 - 44$

$63 - 17$

$96 - 18$



6. Дапоўні задачу данымі табліцы. Рашы задачу. У магазін «Школьнік» прывезлі ? пачкаў з альбомамі для малявання і ? пачкаў з альбомамі для чарчэння. Альбомаў для малявання прывезлі ?. Колькі прывезлі альбомаў для чарчэння, калі ў кожным пачку была аднолькавая колькасць альбомаў?

Альбомаў у адным пачку	Колькасць пачкаў	Альбомаў ва ўсіх пачках
аднолькава	16	96
	14	?

7. У атэлье было 48 маткоў шарсцяных нітак. 3 трэцяй часткі нітак звязалі шалікі. Колькі шалікаў звязалі, калі на кожны пайшло 2 маткі нітак?
8. Начарці ломаную, даўжыня якой вылічваецца так:

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

9. Ігар з дапамогай палачак даўжынёй 5 см выклаў квадрат з даўжынёй стараны 20 см і падзяліў яго на роўныя квадрацікі з даўжынёй стараны 5 см. Колькі ўсяго такіх палачак спатрэбілася Ігару?

? Выберы запіс, які з'яўляецца ўраўненнем.

$$a + 15$$

$$a + 15 = 27$$

$$12 + 15 = 27$$

1. Знайдзі значэнні выказаў.
 $16 \cdot 5 - 36$ $84 : 7 + 80 : 5$ $90 : (47 - 29) \cdot 11$
2. Дачцэ 12 гадоў. Яе ўзрост складае адну трэцюю частку ўзросту мамы. Мама маладзейшая за тату на 4 гады. Колькі гадоў тату?