



# Урок 58

$$12 + x = 31$$

$$x = 31 - 12$$

$$\underline{x = 19}$$

$$12 + 19 = 31$$

$$31 = 31$$

12	x
----	---

31
----

- Невядомы лік  $x$  — гэта складаемае.
- Каб знайсці невядомое складаемае, трэба ад сумы адняць вядомае складаемае.
- Ад 31 аднімаю 12, атрымліваю 19.



$$72 - y = 55$$

$$y = 72 - 55$$

$$\underline{y = 17}$$

$$72 - 17 = 55$$

$$55 = 55$$

72
----

55	y
----	---

- Невядомы лік  $y$  — гэта аднімаемае.
- Каб знайсці невядомое аднімаемае, трэба ад памяншаемага адняць рознасць.
- Ад 72 аднімаю 55, атрымліваю 17.



$$c - 26 = 64$$

$$c = 64 + 26$$

$$\underline{c = 90}$$

$$90 - 26 = 64$$

$$64 = 64$$

c
---

64	26
----	----

- Невядомы лік  $c$  — гэта памяншаемае.
- Каб знайсці невядомое памяншаемае, трэба да рознасці дадаць аднімаемае.
- Да 64 дадаю 26, атрымліваю 90.



## 1. Рашы ўраўненні.

$$25 + x = 30$$

$$98 - y = 40$$

$$c + 32 = 76$$

$$b - 18 = 35$$

$$y + 39 = 100$$

$$100 - x = 64$$



2. Параўнай.

$$\frac{1}{4} \text{ ад } 64 \text{ см} \text{ ? } \frac{1}{5} \text{ ад } 70 \text{ см} \qquad \frac{1}{2} \text{ ад } 60 \text{ л} \text{ ? } \frac{1}{3} \text{ ад } 60 \text{ л}$$

$$\frac{1}{7} \text{ ад } 84 \text{ кг} \text{ ? } \frac{1}{6} \text{ ад } 96 \text{ кг} \qquad \frac{1}{4} \text{ ад } 48 \text{ г} \text{ ? } \frac{1}{4} \text{ ад } 96 \text{ г}$$

3. Люда можа праплысці ў басейне без перапынку 25 м. Гэта трэцяя частка таго, што можа праплысці без перапынку Гена. На колькі больш метраў можа праплысці без перапынку Гена, чым Люда?

4. Дапоўні ўмову задачы данымі табліцы. Рашы задачу. Даўжыня дэльфіна складае  $\frac{1}{9}$  частку даўжыні кіта. Знайдзі даўжыню кіта.

Морж	4 м
Дэльфін	3 м
Цюлень	3 м



5. Рабочы ў магазіне можа перавезці на цялежцы не больш за 100 кг грузу. Маса пяці ўпаковок з пральным парашком роўная 60 кг. Ці зможа рабочы перавезці на цялежцы 7 такіх упаковок?

? Як знайсці значэнне зменнай ва ўраўненнях?

$$36 + c = 90$$

$$54 - x = 12$$

$$a - 28 = 63$$

1. Рашы ўраўненні.

$$x + 3 = 18$$

$$48 - y = 37$$

$$c - 79 = 21$$

2. Для лыжнага шасцідзённага паходу закупілі 4 упакоўкі бляшанак з кансервамі, па 16 бляшанак у кожнай упакоўцы. Кожны дзень лыжнікі расходвалі па 10 бляшанак. Колькі бляшанак з кансервамі засталася пасля паходу?