



# Урок 59

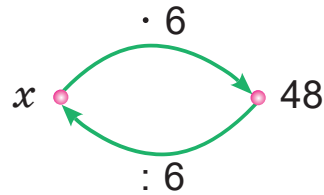
$$x \cdot 6 = 48$$

$$x = 48 : 6$$

$$\underline{x = 8}$$

$$8 \cdot 6 = 48$$

$$48 = 48$$



- Невядомы лік  $x$  — гэта множнік.
- Каб знайсці невядомы множнік, трэба здабытак падзяліць на вядомы множнік.
- Дзялю 48 на 6, атрымліваю 8.



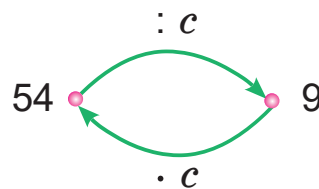
$$54 : c = 9$$

$$c = 54 : 9$$

$$\underline{c = 6}$$

$$54 : 6 = 9$$

$$9 = 9$$



- Невядомы лік  $c$  — гэта дзельнік.
- Каб знайсці невядомы дзельнік, трэба дзялімае падзяліць на дзель.
- Дзялю 54 на 9, атрымліваю 6.



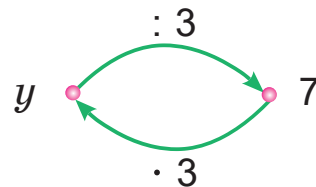
$$y : 3 = 7$$

$$y = 7 \cdot 3$$

$$\underline{y = 21}$$

$$21 : 3 = 7$$

$$7 = 7$$



- Невядомы лік  $y$  — гэта дзялімае.
- Каб знайсці невядоме дзялімае, трэба дзель памножыць на дзельнік.
- Множу 7 на 3, атрымліваю 21.



## 1. Рашы ўраўненні.

$$5 \cdot x = 95$$

$$y : 16 = 6$$

$$64 : a = 16$$



2. Пастаў дужкі так, каб роўнасці былі правільныя.

$$25 + 16 - 4 = 37$$

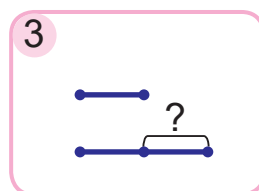
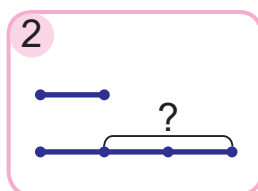
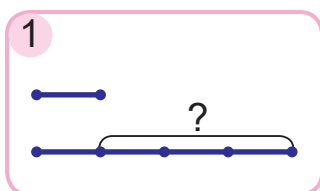
$$43 - 20 - 7 = 30$$

У якой роўнасці дужкі можна не ставіць?



3. Выберы схему. Рашы задачу.

У маленькім наборы было 12 пірожных, што ў 3 разы менш, чым у вялікім наборы. На колькі больш было пірожных у вялікім наборы, чым у маленькім?



4. Выберы лікі, якімі можна дапоўніць умову задачы. Рашы задачу.

У паходзе тата нёс рюкзак масай ? кг. Мамін рюкзак быў у ? разы лягчэйшы за татаў. Маса рюкзака Ігната была роўная ? кг. Знайдзі масу ўсіх рюкзакоў.

24

4

3

100

63

- ? Як знайсці невядомы множнік? Невядомае дзялімае? Невядомы дзельнік?

1. Рашы ўраўненні.

$$48 : x = 12$$

$$a \cdot 13 = 65$$

$$c : 7 = 13$$

2. У бочцы 50 л вады. Для палівання агарода ўзялі 4 аднолькавыя вядры вады. Пасля гэтага ў бочцы засталася 18 л вады. Колькі літраў вады змяшчаецца ў адным вядры?