

The background is a warm, golden-brown gradient with various mathematical symbols scattered throughout. Symbols include plus signs, minus signs, multiplication signs, division signs, and percent signs, all rendered in a 3D, glossy style. Some symbols are larger and more prominent, while others are smaller and fainter. The overall aesthetic is clean and educational.

Ознайомлення з дією
ділення

Ознайомлення з дією ділення



Було 6 апельсинів їх розклали на 3 тарілки. По скільки апельсинів поклали на тарілки?



Це задача на дію ділення:

$$6 : 3 = 2 \text{ (а.)}$$



Дві крапки (:) – знак ділення



Приклади на ділення читають
так:

**Шість поділити на
три,
дорівнює два (або
двом)**



**Торт важив 6 кілограмів.
Його поділи на дві частини.
Скільки важить одна його частина?**



$$\underline{6 : 2 = 3 \text{ (кг)}}$$



Назви чисел при діленні

$$12 : 6 = 2$$

Ділене

Дільник

Частка



Види задач на ділення:



**поділ на рівні
частини**



**на
вміщення**

Поділ на рівні частини

9 кіндерів розклали на 3 корзини. Скільки кіндерів в кожній корзині?



9:3=3 (к.)



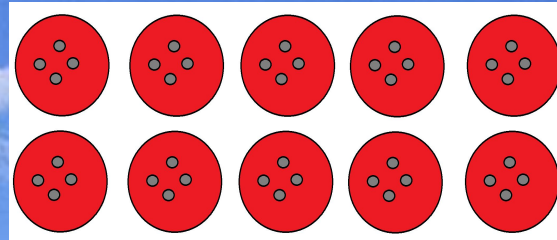
В магазині стояло 10 мотоциклів, по 5 мотоциклів у ряду. В скількох рядах стояли мотоцикли?



$$\underline{10:5=2(\text{ряди})}$$

Дії множення і ділення взаємообернені

З одного прикладу на множення скласти
два приклади на ділення

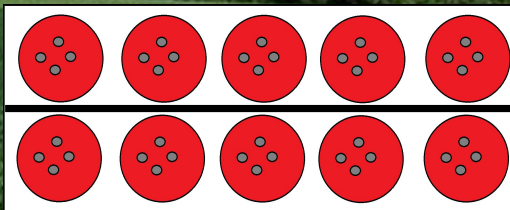


$$2 \cdot 5 = 10$$

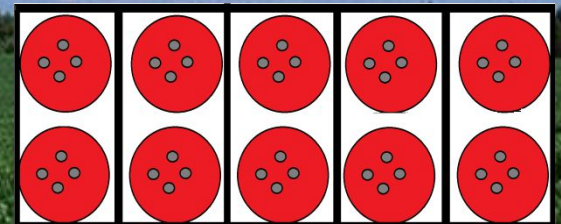
$$5 \cdot 2 = 10$$



$$10 : 2 = 5$$



$$10 : 5 = 2$$



Кінець

