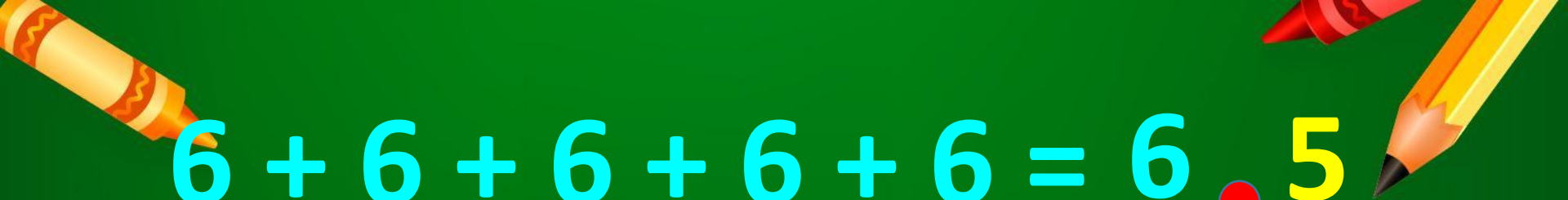
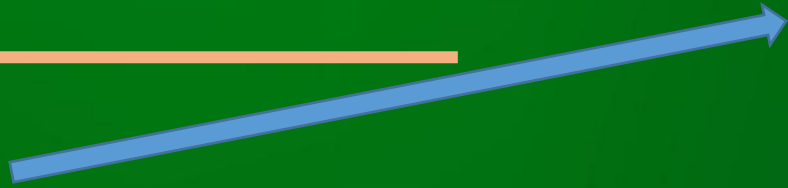


Повторюємо
арифметичні дії
множення і ділення




$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \cdot 5$$

$$5$$

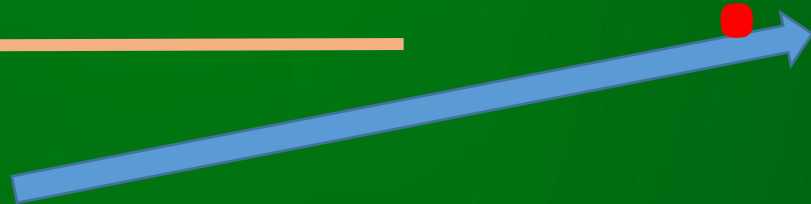


**Суму однакових доданків
можна замінити іншою
арифметичною дією –
множенням.**

**Арифметичну дію множення
позначають знаком “·”**


$$15 - 5 - 5 - 5 = 0 \quad 15 : 3$$



$$\underline{\hspace{10em}} \\ 3$$



Віднімання однакових чисел у результаті якого отримуємо нуль, можна замінити іншою арифметичною дією – ділення.

Арифметичну дію ділення позначають знаком “:”

Пам'ятаємо


$$5 \cdot 2 = 2 \cdot 5$$


$$6 : 1 = 6$$

$$8 \cdot 1 = 8$$

$$12 : 12 = 1$$

$$9 \cdot 0 = 0$$

$$0 : \cancel{12} =$$



Вираз

и

$$23 \cdot 1 : 23 + 0$$

$$160 : 1 \cdot 3 : 480$$

$$0 \cdot (120 - 3 \cdot 30) : 67$$

$$0 : (5 \cdot 42 : 70)$$



Вираз

и

$$(240 + 480) : 80 =$$

$$5 \cdot (2 \cdot 67) =$$

$$(720 - 540) : 9 =$$



Задача

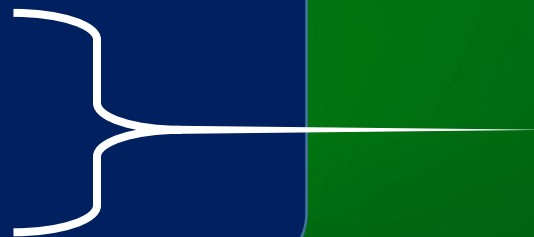
Діти зібрали природні матеріали: жолудів – 240, шишки становили $\frac{1}{8}$ від кількості жолудів, а каштани - $\frac{1}{3}$ від кількості жолудів. Скільки всього шишок і каштанів зібрали діти?




Жолуді –

240
Шишки - ? $\frac{1}{8}$ від

240
Каштани - ? $\frac{1}{3}$ від



240

- 
- 1) $240 : 8 = 30$ (шт.) – шишок;
2) $240 : 3 = 80$ (шт.) – каштанів;
3) $30 + 80 = 110$ (шт.)

Відповідь: 110 шишок і каштанів
збрали.



Рівняння



$$6 \cdot p = 96 + 84$$

$$80 \cdot 7 - c = 390$$