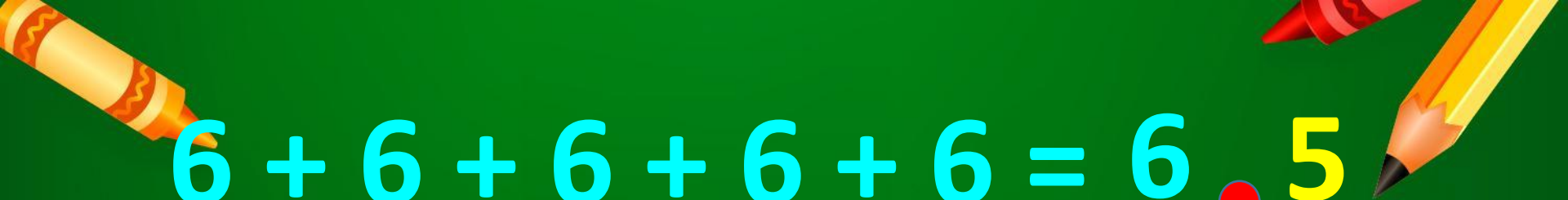


Повторюємо  
арифметичні дії  
множення і ділення




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

---

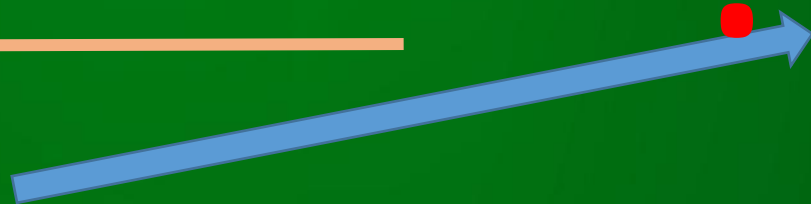
$$5$$

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

**Арифметичну дію множення  
позначають знаком “ $\cdot$ ”**


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



$$\frac{15}{3}$$



**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

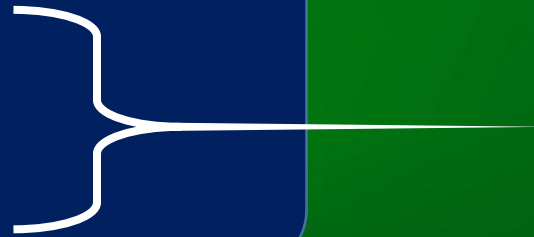
Діти зібрали природні матеріали: жолудів – 240, шишки становили  $\frac{1}{8}$  від кількості жолудів, а каштани -  $\frac{1}{3}$  від кількості жолудів. Скільки всього шишок і каштанів зібрали діти?



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



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

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