

**Знайомимось із
арифметичними виразами
добуток і частка
2 клас**

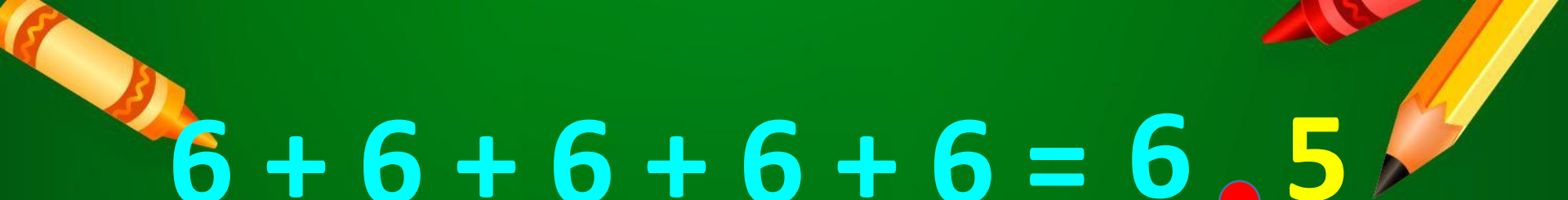




Запитання -

Відповіді:

1. Назвіть компоненти додавання
2. Назвіть компоненти віднімання
3. Від перестановки доданків.....
4. Як знайти невідомий доданок?
5. Як знайти невідоме зменшуване?
6. Якою дією можна замінити суму однакових доданків?
7. Якою дією можна замінити віднімання однакових чисел?


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

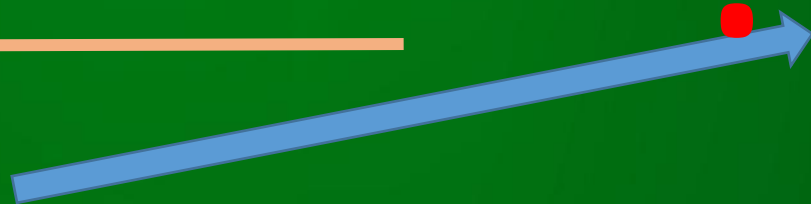
$$5$$

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

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

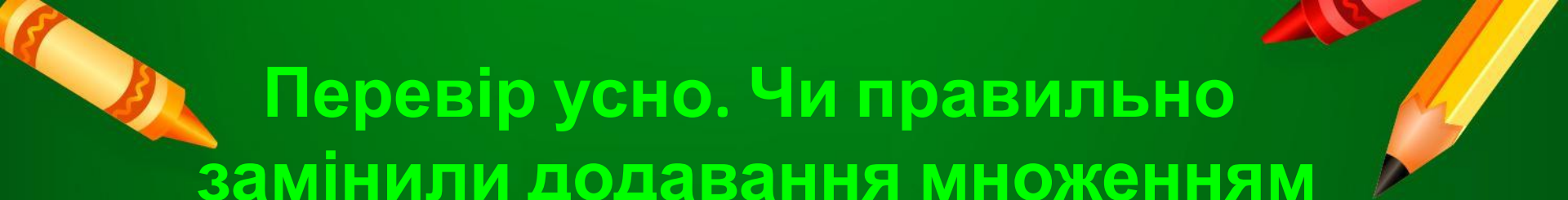

$$15 - 5 - 5 - 5 = 0 \quad 15 : 3$$


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



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

Арифметичну дію ділення позначають знаком “:”



Перевір усно. Чи правильно замінили додавання множенням

$$5 + 5 + 5 = 15$$

3

$$5 \cdot 3 = 15$$



$$12 + 12 + 12 + 12 + 12 = 60$$

5

$$12 \cdot 5 = 60$$



Добуто

$$5 \cdot 3 = 13$$



$$12 \cdot 5 = 60$$

к

Перевір усно. Чи правильно замінили віднімання діленням

$$36 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 = 0$$

$$36 : 6 = 6$$

$$69 - 23 - 23 - 23 = 0$$

$$69 : 23 = 3$$

Частк
а

$$36 : 6 = 6$$

$$69 : 23 = 3$$

Ч А С Т К А

$$16 : 2 = 8$$

Д О Б У Т О К

$$6 \cdot 5 = 30$$

Заміни дію віднімання дією ділення, а дію ділення – дією віднімання.

Знайди значення виразів.

Приклади 119 ст. 33 (Друк.зошит)

$$8 \cdot 5 = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$

5 разі

$$4 \cdot 6 = \text{в}$$

$$28 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 3 =$$

$$49 : 7 = 7$$

49 -

разі

в

$$48 : 8 =$$

48 -

разі

в

Задача 120 ст. 33

(Друк. зошит, виконуємо у звичайному зошиті)

Батарейка коштує 27 гривень. Скільки треба заплатити за дві такі батарейки?

1 батарейка 27 грн

2 батарейки - ? грн

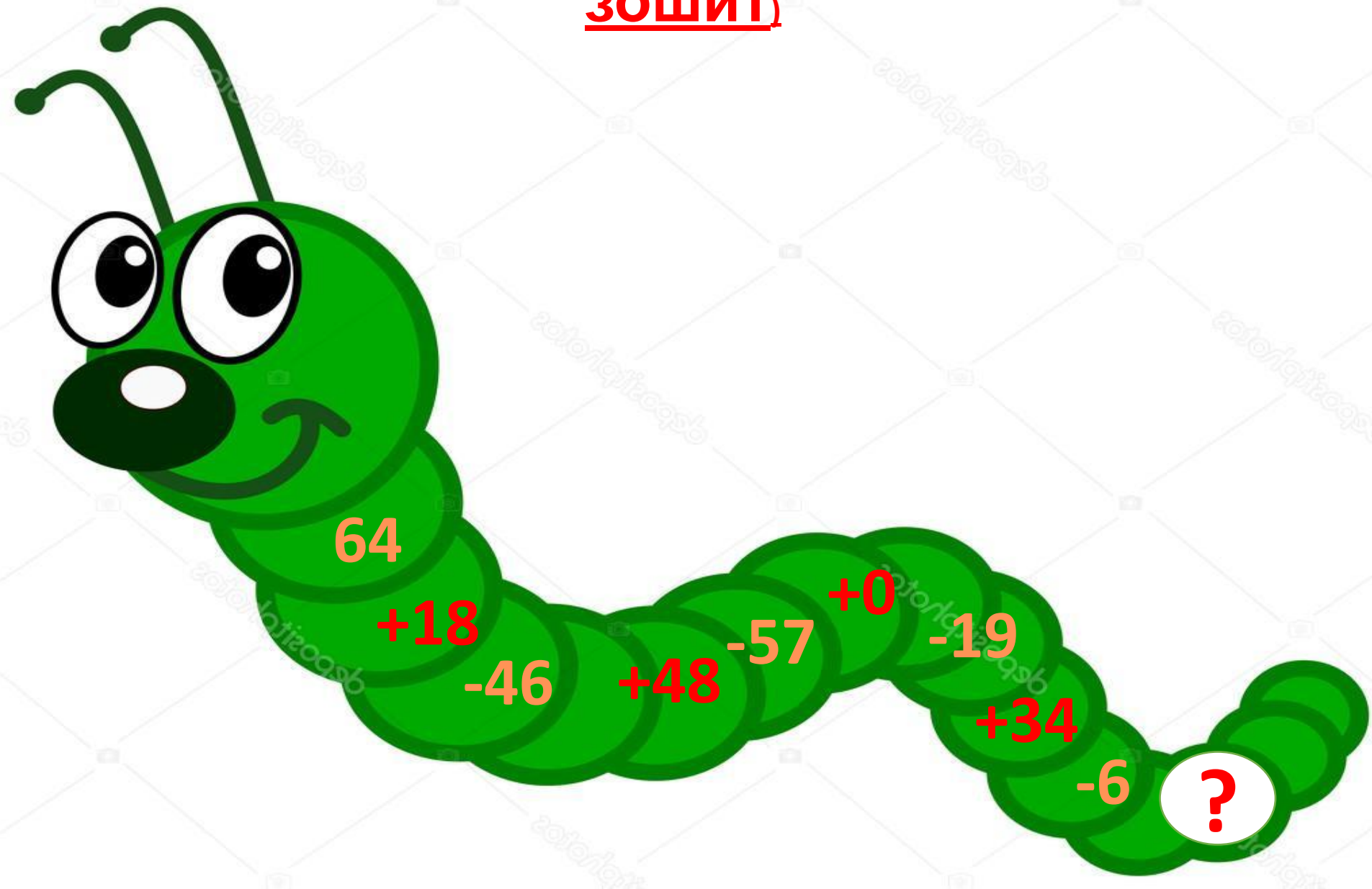
1) $27 + 27 =$



Відповідь: _____ грн за дві батарейки.

Приклади 121 ст. 33 (Друк.

ЗОШИТ)





Як ви попрацювали?

**Було
легко**

**Не все
вдалося**

**Було
важко**