


**Досліджуємо взаємозв'язок  
множення та ділення**  
**2 клас**





# Запитання - відповіді:

1. Назвіть компоненти додавання
2. Назвіть компоненти віднімання
3. Якою дією можна замінити суму однакових доданків?
6. Назвіть компоненти множення
7. Якою дією можна замінити віднімання однакових чисел?
8. Назвіть компоненти ділення

**Д О Б У Т О К**

$$6 \cdot 5 = 30$$

**МНОЖНИК МНОЖНИК ДОБУТОК**

**Ч А С Т К А**

$$16 : 2 = 8$$

**ділене**

**дільний**

**частка**



# Пам'ятаємо

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

**Від переставляння множників значення добутку не змінюється.**

**1.** При множенні будь-якого числа на одиницю в добутку дістанемо те саме число

$$a \cdot 1 = a$$

**2.** При множенні будь-якого числа на 0 у добутку дістаємо 0

$$a \cdot 0 = 0$$

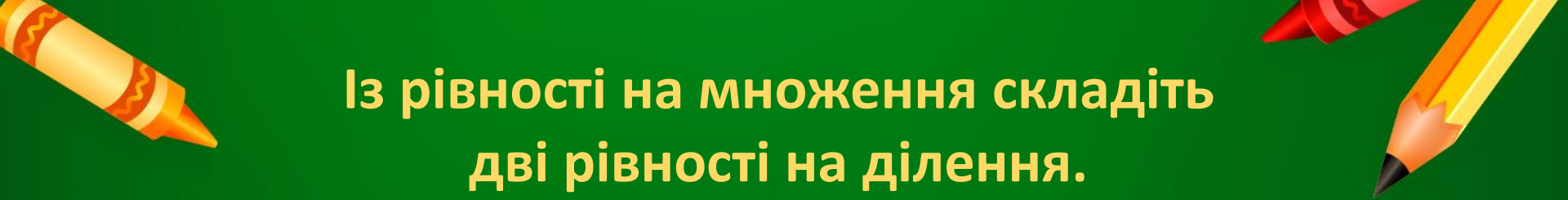
## **ЗАПАМ'ЯТАЙ!**

**Щоб перевірити дію додавання,  
можна від суми відняти один з  
доданків.**

$$\underline{16 + 12 = 28}$$


$$28 - 16 = 12$$

$$28 - 12 = 16$$




Із рівності на множення складіть  
дві рівності на ділення.

Приклади 130 ст. 36 (Друк.зошит)


$$\underline{38 \cdot 2 = 76}$$

$$76 : 2 = 38$$

$$76 : 38 = 2$$


$$\underline{10 \cdot 4 = 40}$$


$$\underline{18 \cdot 5 = 90}$$

Дію множення можна перевірити дією ділення:  
якщо добуток поділимо на один з множників і  
дістанемо інший множник, то обчислення  
виконано правильно.