

**КОНКРЕТНЫЙ СМЫСЛ  
ДЕЙСТВИЯ  
УМНОЖЕНИЯ**

$$6 = \square + \square$$

$$6 = \square + \square + \square$$

$$8 = \square + \square$$

$$8 = \square + \square + \square + \square$$

$$16 + 16 + 8$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$8 + 8 + 8 - 8$$

# НА КАКИЕ ДВЕ ГРУППЫ МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ ВЫРАЖЕНИЯ?

$$16 + 16 + 8$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$24 + 6 + 8 + 2$$

$$8 + 8 + 8 - 8$$

$$4 + 4 + 4$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10$$

$$8 + 8 + 8 - 8$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

$$16 + 16 + 8$$

$$4 + 4 + 4$$

$$24 + 6 + 8 + 2$$

**ПО КАКОМУ ПРИЗНАКУ РАЗДЕЛИЛИ  
ВЫРАЖЕНИЯ НА ДВЕ ГРУППЫ ?**

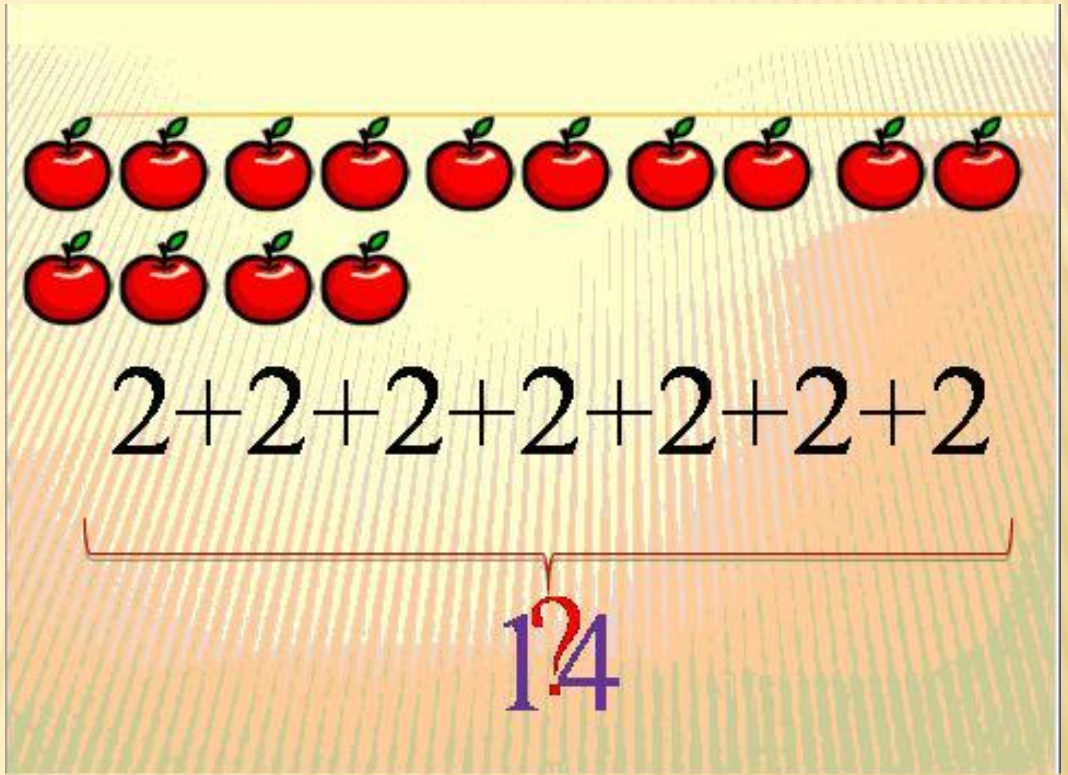
---

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 =$$

$$5 + 5 + 5 + 5 =$$

$$4 + 4 + 4 =$$

УДОБНО ЛИ СКЛАДЫВАТЬ ?



Есть математическое действие,  
которое может заменить сложение

# Умножение

Какое число  
повторяется?

$$2 \times 7 = 14$$

Сколько раз?

**Как коротко записать сумму одинаковых  
слагаемых?**

---

