

**1. Умножение можно
заменить:**

- а) сложением одинаковых слагаемых;**
- б) сложением разных слагаемых.**

**2. Компоненты при
умножении называются:**

- а) слагаемое, слагаемое;**
- б) множитель, множитель;**
- в) уменьшаемое, вычитаемое.**

**3. При умножении числа на
0 получится:**

- а) 0;**
- б) тоже число.**

**4. При умножении числа на 1
получится:**

- а) 1;**
- б) тоже число.**

5. Результат умножения называется:

- а) разность;**
- б) произведение;**
- в) сумма.**

$$3 \cdot 8 = 8 \cdot 3$$

$$2 \cdot 4 = 4 \cdot 2$$

$$5 \cdot 6 = \dots$$

$$7 \cdot 8 = \dots$$

$$9 \cdot 15 = \dots$$

$$8 \cdot 0 = \dots$$

$$504 + 504 + 504 \dots 504 \cdot 5$$
$$921 \cdot 4 \dots 921 + 921 + 921 + 921$$
$$123 + 123 + 123 \dots 123 \cdot 3$$

$$64 \cdot 3 = 64 \cdot \dots + 64$$
$$28 \cdot 5 = 28 \cdot \dots + 28 + 28$$
$$56 \cdot 7 = 56 \cdot \dots - 56$$

$$3 \cdot 8 = 8 \cdot 3$$

$$2 \cdot 4 = 4 \cdot 2$$

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

$$7 \cdot 8 = 8 \cdot 7$$

$$9 \cdot 15 = 15 \cdot 9$$

$$8 \cdot 0 = 0 \cdot 8$$

$$504 + 504 + 504 < 504 \cdot 5$$

$$921 \cdot 4 > 921 + 921 + 921 + 920$$

$$123 + 123 + 123 = 123 \cdot 3$$

$$64 \cdot 3 = 64 \cdot 2 + 64$$

$$28 \cdot 5 = 28 \cdot 3 + 28 + 28$$

$$56 \cdot 7 = 56 \cdot 8 - 56$$