

### Вариант 1

**1. Реши задачу.**

Сколько колёс у 8 велосипедов, если у каждого велосипеда по 2 колеса?

**2. Реши задачу.**

Бабушка посадила на первую грядку 38 семян моркови, а на вторую - 36 семян. Через неделю взошло 29 семян моркови. Сколько семян не взошли?

**3. Замени умножение сложением и вычисли значение произведений.**

$$25 \cdot 2 = \quad 7 \cdot 5 = \quad 24 \cdot 4 =$$

$$13 \cdot 4 = \quad 9 \cdot 30 = \quad 8 \cdot 1 =$$

**4. Сравни выражения.**

$$15 \cdot 4 \dots 15 + 15 + 15 + 15 \quad 71 \cdot 5 \dots 5 \cdot 72$$

$$7 \cdot 0 \dots 0 \cdot 16 \quad (24 - 21) \cdot 9 \dots 2 \cdot 9$$

$$23 \cdot 4 \dots 23 \cdot 2 + 23 \quad 84 \cdot 8 - 84 \dots 84 \cdot 9$$

**5. Реши уравнения.**

$$14 + x = 52 \quad x - 13 = 29$$

**6. Начерти квадрат со стороной 7 см и вычисли сумму длин его сторон.**

**7\*** Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 1, 2, 3, 4, цифры которых стоят в возрастающем порядке.

### Вариант 2

**1. Реши задачу.**

Сколько чашек на 3 столах, если на каждом стоят по 8 чашек?

**2. Реши задачу.**

На одном кусте созрели 28 огурцов, а на втором – 43 огурца. Для салата срезали 18 огурцов. Сколько огурцов осталось висеть на кустиках?

**3. Замени умножение сложением и вычисли значение произведений.**

$$15 \cdot 4 = \quad 8 \cdot 3 = \quad 28 \cdot 2 =$$

$$10 \cdot 6 = \quad 3 \cdot 30 = \quad 8 \cdot 1 =$$

**4. Сравни выражения.**

$$16 \cdot 3 \dots 16 + 16 + 16 \quad 68 \cdot 6 \dots 6 \cdot 68$$

$$8 \cdot 0 \dots 0 \cdot 11 \quad (39 - 36) \cdot 9 \dots 9 \cdot 2$$

$$39 \cdot 4 \dots 39 \cdot 2 + 39 \quad 48 \cdot 7 - 48 \dots 48 \cdot 8$$

**5. Реши уравнения.**

$$29 + x = 94 \quad x - 42 = 17$$

**6. Начерти квадрат со стороной 9 см и вычисли сумму длин его сторон.**

**7\*** Составь и запиши пять двузначных чисел, составленных из цифр 1, 2, 3, 4, цифры которых стоят в возрастающем порядке.