

Вариант I.

1. Прочитай задачу, запиши её кратко и реши:

На первой полке 36 книг, а на второй – на 27 книг меньше. Сколько книг на двух полках?

2. Выпиши выражения, значения которых равны 64.

$$84 - 30 \quad 74 - 6 \quad 21 + 43 \quad 75 - 9$$

$$57 + 7 \quad 98 - 34 \quad 59 + 3 \quad 84 - 20$$

3. Запиши выражения и найди их значения.

- 7 увеличить в 4 раза.
- Произведение чисел 5 и 9.
- 48 уменьшить на 6.
- На сколько 83 больше 24?

4. Спиши и вставь пропущенные знаки.

$$7 \dots 5 \dots 6 = 29 \quad 14 \dots 5 \dots 20 = 29$$

$$8 \dots 6 \dots 5 = 53 \quad 12 \dots 2 \dots 9 = 90$$

5. Вставь пропущенные числа.

$$5 \cdot 9 - 5 = 5 \cdot * \quad * \cdot 8 = 3 \cdot$$

$$6 \cdot * - 6 = 6 \cdot 8 \quad 4 \cdot 1 - 4 = 4 \cdot *$$

6. Используя цифры 5, 7, 2, запиши

наибольшее и наименьшее трехзначные числа.

Вариант II.

1.. Прочитай задачу, запиши её кратко и реши:

Маша прочитала 48 страниц, а Миша на 19 страниц меньше. Сколько страниц они прочитали вместе?

2. Выпиши выражения, значения которых равны 48.

$$84 - 36 \quad 55 - 7 \quad 31 + 17 \quad 58 - 9$$

$$32 + 14 \quad 72 - 24 \quad 38 + 7 \quad 78 - 4$$

3. Запиши выражения и найди их значения.

- Произведение чисел 4 и 6.
- 2 увеличить в 9 раз.
- 54 уменьши на 6.
- На сколько 39 больше 14?

4. Вставь пропущенные знаки.

$$9 \dots 5 \dots 4 = 18 \quad 15 \dots 2 \dots 3 = 90$$

$$17 \dots 9 \dots 8 = 18 \quad 23 \dots 2 \dots 7 = 28$$

5. Вставь пропущенные числа:

$$6 \cdot 8 + 6 = 6 \cdot * \quad * \cdot 5 = 7 \cdot$$

$$4 \cdot * - 4 = 4 \cdot 3 \quad 8 \cdot 1 - 8 = 8 \cdot *$$

6. Используя цифры 1, 5, 9, запиши наибольшее

и наименьшее трехзначные числа.

