

1 вар.

400 -234

548 -249

2 вар.

600-348

645 -457


$$48 : 8 + 32 - 54 : 9 + 7 \cdot 8$$

$$2. 6 \cdot 7 \cdot 2 - 72 : 8 + 2 \cdot 9$$

$$3. 17 + 64 : 8 \cdot 4 - 63 : 7 \cdot 2$$

1. Длина прямоугольника 6 см, а ширина - 3 см. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.

2. Вычисли площадь и периметр квадрата со стороной 8 см.

Самостоятельно:

Длина прямоугольника 12 см, а ширина - 2 см. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.

Вычисли площадь и периметр квадрата со стороной 9 см.

1. Длина прямоугольника 7 см, а ширина – на 3 см меньше. Найди площадь и периметр этого прямоугольника.

2. Ширина прямоугольника 3 см, а длина – в 4 раза больше. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

3. Периметр квадрата 28 см. Чему равна его площадь?

Самостоятельно:

1 вар.

$$7 \cdot 7 - (7 \cdot 9 - 19) + 6 \cdot 4$$

$$24. (8 \cdot 7 - 63 : 9) : 7 + 6 \cdot 8$$

$$7 \cdot (12 - 8) : 2 + 3 \cdot 8$$

2 вар.

$$33 + 29 - (83 - 34) : 7 \cdot 3$$

$$(37 + 29 - 18) : 6 + 35 : 7 \cdot 5$$

$$9 \cdot (16 - 5) - 54 : 9 \cdot 8 + 7 \cdot 6$$