**Вариант 1**

**1.** Найди значения выражений.

59 384+493 678

502 685- 293 485

4 934\*27

40 584:89

**2.** Выполни вычисления.

247 \* 68 : 26 + ( 380 – 7 ) \* 40

( 38568 – 26496 ) :4 – 2098

**3.** Реши задачу.

Автомобиль за 6 часов проехал 390 км. Сколько времени потребуется автомобилю, чтобы проехать 585 км, если его скорость не изменится?

**4**. Решите уравнение:

Х + 423 = 14\*67

 **5**. Найди площадь и периметр прямоугольника, если его ширина 7 см, а длина в 2 раза больше.

**6\*.** Дополнительные задания:

 Предложи способ нахождения значения выражения. Вычисли его.

3т 270 кг \* 34 – 3 т 27 кг \* 34 + 4 т 700кг \*34

**7\*.** Который теперь час, если прошедшая часть суток на 3 часа больше оставшейся?

**Вариант 2**

**1.** Найди значения выражений.

583 643+402 197

72 090-53 674

2 470\*27

35 948:76

**2.** Выполни вычисления.

384 \* 36 : 24 + (540 – 8)\*60

(1 125 + 875) : 8 - 127

**3.** Реши задачу.

Поезд за 7 часов проехал 595 км. Сколько времени потребуется поезду, чтобы проехать 765 км, если его скорость не изменится?

**4**. Решите уравнение:

Х + 548=24\*48

 **5**. Найди площадь и периметр прямоугольника, если его ширина 6 см, а длина в 4 раза больше.

**6\*.** Дополнительные задания:

 Предложи способ нахождения значения выражения. Вычисли его.

3т 270 кг \* 34 – 3 т 27 кг \* 34 + 4 т 700кг \*34

**7\*.** Который теперь час, если прошедшая часть суток на 3 часа больше оставшейся?