

**1. Вычислить:**

1)  $2120054 + 321988$

2)  $2010710 - 254623$

**2. Вычислить:**

1)  $132 \cdot 5$

3)  $92 \cdot 16$

5)  $450 \cdot 212$

7)  $5412 \cdot 212$

2)  $9 \cdot 5007$

4)  $663 \cdot 26$

6)  $390 \cdot 420$

**3. Вычислить:**

1)  $672 : 42 + 21 \cdot 39$

5)  $239 \cdot 324 - 156 \cdot 315 + 156 \cdot 315$

2)  $65254 : 79 - 75563 : 97$

6)  $808 : 8 - 909 : 9 + 242 : 2 - 636 : 3 + 5$

3)  $989 : 43 - 912 : 48$

4)  $37115 : 65 + 72675 : 85$

7)  $31905 : 45 + 571 \cdot 33 - 33 \cdot 571$

- 4.** В первый день туристы прошли пешком 18 км, а во второй день они проехали на автобусе в 5 раз больше. В третий день они проплыли на лодке половину от расстояния, которое они проехали на автобусе. Какое расстояние туристы преодолели за три дня?
- 5.** На овощную базу сначала привезли помидоры на 6 машинах по 120 ящиков в каждой, потом еще на 8 машинах по 140 ящиков в каждой. Сколько всего ящиков помидоров привезли на базу?
- 6.** Задумали число. К задуманному числу прибавили 15, потом поделили его на 3. После этого результат уменьшили на 1 и затем увеличили в 4 раза. В результате проделанных действий получили 40. Найдите задуманное число.