**Контрольная работа.**

**Вариант 1**

**1.** Вычисли значения данных произведений, разложив первый множитель на разрядные слагаемые.

628 • 4; 7302 • 6; 38127 • 2.

Для каждого из данных произведений сделай запись столбиком.

**2.** 1) Выполни кратное сравнение в каждой паре числе: 54 и 9; 5 и 35.

2) Выполни кратное сравнение в каждой паре величин: 5000 кг и 25т; 4000 м и 36 км.

**3**. Решите задачу. В маленькой папке 4 тетради, а в большой папке 12 тетрадей. Во сколько раз больше тетрадей в большой папке, чем в маленькой?

4. В данных выражениях расставь скобки так, чтобы упростить вычисление значений этих выражений.

9\*2\*5 7\*5\*6

5\*4\*8 4\*5\*5

5. Постройте прямоугольник со сторонами 6 см. и 8 см. Найдите периметр.

**Контрольная работа**

**Вариант 2**

**1.** Вычисли значения данных произведений, разложив первый множитель на разрядные слагаемые.

451 • 7; 3402 • 5; 72561 • 2.

Для каждого из данных произведений сделай запись столбиком.

**2.** 1) Выполни кратное сравнение в каждой паре числе: 32 и 8; 7 и 42.

2) Выполни кратное сравнение в каждой паре величин: 3000 к г и 27т; 5000м и 45 км.

**3.** Решите задачу. В первом ящике 3 кг яблок, а во  втором ящике 12 кг яблок. Во сколько раз меньше килограммов яблок в первом ящике, чем во втором?

4. В данных выражениях расставь скобки так, чтобы упростить вычисление значений этих выражений.

9\*2\*5 7\*5\*6

5\*4\*8 4\*5\*5

5. Постройте прямоугольник со сторонами 5см. и 7 см. Найдите периметр.