

## Работа №1

1. выполните умножение.

$$396 \cdot 5$$

$$12094 \cdot 49$$

$$405 \cdot 908$$

2. Проверьте равенство

$$903 \cdot 8 - 906 \cdot 63 + 88 = 700$$

3. От автовокзала одновременно отъехали автобус и автомобиль в одном направлении по шоссе. Скорость автобуса равна 50 км/ч, а скорость автомобиля вдвое больше. На сколько километров автобус отстанет от автомобиля через 3 часа?

## Работа №2

1. Увеличьте число 502:

в тысячу раз \_\_\_\_\_ в сто раз \_\_\_\_\_

2. вычислите устно, используя свойства действий.

$$202 + 798 + 785 + 215 =$$

$$104 \cdot 7 \cdot 0 \cdot 100 =$$

$$(1000 + 50 + 8) \cdot 8 =$$

$$(1000 - 25) \cdot 4 =$$

3. Вычислите произведение чисел 29 040 и 5.

4. Выразите в центнерах.

24т, 75 000кг, 2т 4 ц, 6т 300кг.

5. Вычислите 1т 2ц - 700 кг

6. В 18 ч с одной станции отправился поезд со скоростью 72 км/ч. В это же время с другой станции, находящейся от нее на расстоянии 568 км, вышел навстречу первому другой поезд со скоростью 70 км/ч. В котором часу произойдет их встреча?

### Работа №3

1. Запишите числа столбиком и выполните действия

$$87\ 032 + 40\ 983$$

$$320\ 475 - 9\ 396$$

2. Вычислите

$$360 * 127 \qquad 250315 : 5$$

$$209 * 506 \qquad 628320 : 204$$

3. Купили 10 пачек печенья и 15 пачек вафель. Масса пачки печенья равна массе пачки вафель. Печенья купили на 750г меньше, чем вафель. Какова масса купленных вафель?

4. Длина грядки прямоугольной формы равна 1 м, а ширина - 9 дм 5 см. Вычислите ее периметр и площадь.