

Вариант-1

1. Найдите произведения чисел:

224 и 3; 160 и 4; 416 и 2; 324 и 3.

2. Заполните пропуски:

1 год = _____ мес.

2 сут = _____ ч

3 ч = _____ мин

1 мин 10 с = _____ с

3. Саша хочет раздать 30 конфет поровну четырем своим друзьям. Какое наибольшее число конфет получит каждый Сашин друг? Сколько конфет останется у Саши?

Задачу реши устно, запиши ответ по образцу:

Ответ:

4. Найди все пары прямых, пересекающихся под прямым углом. Сделай записи.

Ответ: _____

5. Найди значения выражений $a - 7$, если $a=6, 9$.

Вариант 2

1. Найдите произведения чисел:

384 и 2; 209 и 4; 115 и 6; 249 и 3.

2. Заполните пропуски:

1 век = _____ лет

3 нед. = _____ сут

2 ч = _____ мин

2 мин 5с = _____ с

3. У Оли 42 рубля. Какое наибольшее число тетрадей по 8 рублей она может купить на эти деньги? Сколько рублей у Оли останется после покупки?

Задачу реши устно, запиши ответ по образцу:

Ответ:

4. Найди все пары прямых, пересекающихся под прямым углом. Сделай записи.

Ответ: _____

5. Найди значения выражений $36 : a$, если $a=9, 6$.