

I вариант

1. Реши задачу:

У дежурных в столовой 48 глубоких тарелок и столько же мелких. Все тарелки дежурные должны расставить на 12 столов, поровну на каждый стол. Сколько тарелок они должны поставить на каждый стол?

2. Выполни деление с остатком и проверь:

$50:15=$

$100:30=$

$9:13=$

3. Заполни пропуски:

$42 = 2 \cdot 3 \cdot \square$

$12 = 2 \cdot 3 \cdot \square$

$70 = 2 \cdot \square \cdot 5$

$30 = 3 \cdot 2 \cdot \square$

4. Запиши не менее трех двузначных чисел, которые при делении на 7 дают остаток 5.

5. Не заполняя «окошки» числами, выпиши неверные равенства:

$52 : 4 = \square \text{ (ост. 4)}$

$27 : 6 = \square \text{ (ост. 3)}$

$83 : 7 = \square \text{ (ост. 9)}$

6. Найдите логическую взаимосвязь между числами первого и второго рядов и заполните окошки:

1.

2	8	14	20	
8	14		26	7

2.

3	5		2	7
10	16	36	7	

II вариант

1. Реши задачу:

У Саши 49 рублей, а у Пети столько же. На все деньги они могут купить 14 одинаковых тетрадей. Сколько стоит одна тетрадь?

2. Выполни деление с остатком и проверь:

$40 : 9 =$

$80 : 12 =$

$8 : 9 =$

3. Заполни пропуски:

$48 = 2 \cdot 3 \cdot \square$

$18 = 2 \cdot 3 \cdot \square$

$60 = 2 \cdot \square \cdot 5$

$40 = 3 \cdot 2 \cdot \square$

4. Запиши не менее трех двузначных чисел, которые при делении на 8 дают остаток 6.

5. Не заполняя «окошки» числами, выпиши неверные равенства:

$43 : 8 = \square \text{ (ост. 8)}$

$31 : 7 = \square \text{ (ост. 3)}$

$62 : 5 = \square \text{ (ост. 8)}$

6. Найдите логическую взаимосвязь между числами первого и второго рядов и заполните окошки:

1.

30	5		25	45
6	1	3	5	

2.

2	4		3	10
5	9	15	7	