

Математика 3 класс

Нумерация в пределах 1000.

Сумма разрядных слагаемых.

Умножение и деление на 10 и 100

Иванова Ф.В.

МОУ СОШ № 4 г. Оленегорск Мурманская
область

1. Число **шестьсот восемьдесят два**

записывается:

1) 682

1) 628

2) 682

3) 862

4) 268

2. Число **430** читается:

1) сорок три

2) четыреста три

3) четыреста тридцать

4) триста сорок

3) четыреста тридцать

3. Число, в котором всего 28 десятков:

- 1) 208
- 2) 28
- 3) 820
- 4) 280

4) 280

4. Число, в котором 9 сотен и 2 единицы:

- 1) 902
- 2) 92
- 3) 920
- 4) 209

1) 902

5. При счёте между числами 538 и 542 стоят числа:

1) 538, 539, 540, 541, 542

2) 539, 540, 541

2) 539, 540, 541

3) 537, 539, 541, 543

4) 541, 542, 543

Дополни.

6. Наименьшее из трёхзначных чисел 100.

7. Наибольшее из трёхзначных чисел 999.

8. Расположить числа в порядке убывания:

201

21

210

102

222

12

222 210 201 102 21 12

Сумма разрядных слагаемых:

$$345 = 300 + 40 + 5$$

$$208 = 200 + 8$$

$$780 = 700 + 80$$

Разложи на сумму разрядных слагаемых:

$$905 = 900 + 5$$

$$340 = 300 + 40$$

$$643 = 600 + 40 + 3$$

Умножение и деление на 10 и 100

Понаблюдай и сделай вывод:

$$2 \cdot 10 = 20$$

$$10 \cdot 5 = 50$$

$$3 \cdot 100 = 300$$

$$100 \cdot 6 = 600$$

$$670 : 10 = 67$$

$$500 : 100 = 5$$

Вычисли:

$$13 \cdot 10 = 130$$

$$940 : 10 = 94$$

$$43 \cdot 10 = 430$$

$$700 : 10 = 70$$

$$4 \cdot 100 = 400$$

$$500 : 100 = 5$$

$$100 \cdot 6 = 600$$

$$470 : 10 = 47$$

Задачи.

Расфасовали 80 кг крупы в 5 пакетов.

Сколько пакетов потребуется, чтобы расфасовать 84 кг крупы, если в каждом пакете будет на 2 кг больше?

1) $80:5=16$ (кг) в 1 пакете.

2) $16+2=18$ (кг) будет в пакете.

3) $84:18=4$ (п.) потребуется.

Ответ: 4 пакетов.