

1 четверть.

Работа 1. Чтение, запись и сравнение трёхзначных чисел.

1. Заполни пропуски.

$$452 = _ \text{ с. } _ \text{ д. } _ \text{ ед.} \quad 608 = _ \text{ с. } _ \text{ д. } _ \text{ ед.}$$

$$9 \text{ с. } 0 \text{ д. } 0 \text{ ед.} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 1 \text{ с. } 1 \text{ д. } 1 \text{ ед.} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Запиши цифрами числа:

двести тридцать два $\underline{\hspace{2cm}}$ триста $\underline{\hspace{2cm}}$

четырееста восемь $\underline{\hspace{2cm}}$ тысяча $\underline{\hspace{2cm}}$

3. Запиши по порядку все числа, которые расположены между числами 497 и 505.

4. Сравни числа.

$$500 \dots 900 \quad 420 \dots 402$$

$$138 \dots 801 \quad 1\,000 \dots 777$$

5* Дано число 408. Составь трёхзначные числа, записанные теми же цифрами.

Контрольная работа за первую четверть

1. Запиши цифрами число пятьсот
число, следующее за числом пятьсот
число, предшествующее числу пятьсот

2. Вычисли.

$$50 - 24 : 6 * 8 \quad (57 - 48) * 9 - 17$$

$$(18 + 56 : 8) : 5 \quad 6 * 6 - 4 * 7$$

$$40 : 5 + 32 - 12 \quad 100 - 36 : 4 * 5$$

3. Заполни пропуски.

$$50 \text{ мм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см} \quad 48 \text{ мм} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ см } \underline{\hspace{1cm}} \text{ мм}$$

$$1000 \text{ г} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ кг} \quad 61 \text{ м} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ дм}$$

4. Задача.

В ведре 9 литров воды, а в кувшине в 3 раза меньше.

Сколько литров воды в ведре и шести таких кувшинах?

Итоговая контрольная работа за первое полугодие

Задача.

В парке посадили 7 кустов сирени, шиповника – в 2 раза больше, чем сирени, а акации – на 9 кустов меньше, чем сирени и шиповника вместе. Сколько посадили кустов акации?

2. Выполни действия в столбик.

$$49 \text{ кг } 32 \text{ г} + 22 \text{ кг } 59 \text{ г}$$

$$102 \text{ см } 9 \text{ мм} - 96 \text{ см } 8 \text{ мм}$$

$$93 \text{ г } 80 \text{ г} - 4 \text{ кг } 5 \text{ г}$$

3. Запиши выражение и найди его значение:

к разности чисел 232 и 108 прибавить их сумму

4 * Сколько раз по 100 г содержится в 1 кг ?