

Тест по математике Трехзначные числа 3 класс

1 вариант

A1. Подумай, как правильно прочитать число 603.

- 1) шестьсот тридцать
- 2) триста шесть
- 3) шестьсот три
- 4) шестьдесят три

A2. Подумай, как правильно записать цифрами число двести двадцать.

- 1) 202
- 2) 220
- 3) 2002
- 4) 2020

A3. Отметь, какое число расположено между числами 799 и 801.

- 1) 800
- 2) 802
- 3) 789
- 4) 798

A4. Укажи, верно ли равенство $465 > 367$.

- 1) да
- 2) нет

A5. Отметь в записи какого числа 5 единиц третьего разряда.

- 1) 458
- 2) 512
- 3) 935
- 4) 155

A6. Отметь, какое число записано суммой разрядных слагаемых.

$$300 + 70$$

- 1) 730
- 2) 307
- 3) 370
- 4) 703

B1. Подумай, сколько всего десятков в числе 136.

- 1) 1
- 2) 3
- 3) 13
- 4) 36

B2. Подумай, сколько всего сотен в числе 865.

- 1) 8
- 2) 86
- 3) 865
- 4) 65

B3. Подумай, сколько единиц составляют 92 десятка.

- 1) 92
- 2) 902
- 3) 920
- 4) 290

C1. Подумай, сколько миллиметров в 5 дм 3 мм.

- 1) 503 мм
- 2) 53 мм
- 3) 530 мм
- 4) 35 мм

Тест по математике Трехзначные числа 3 класс

2 вариант

A1. Подумай, как правильно прочитать число 240.

- 1) двести четыре
- 2) четыреста два
- 3) двести сорок
- 4) двадцать четыре

A2. Подумай, как правильно записать цифрами число сто три.

- 1) 130
- 2) 103
- 3) 301
- 4) 13

A3. Отметь, какое число расположено между числами 709 и 711.

- 1) 800
- 2) 712
- 3) 708
- 4) 710

A4. Укажи, верно ли равенство $810 < 799$.

- 1) да
- 2) нет

A5. Отметь в записи какого числа 4 единицы третьего разряда.

- 1) 240
- 2) 164
- 3) 244
- 4) 499

A6. Отметь, какое число представлено суммой разрядных слагаемых.

$$500 + 6$$

- 1) 5006
- 2) 506
- 3) 650
- 4) 605

B1. Подумай, сколько всего десятков в числе 217.

- 1) 21
- 2) 17
- 3) 7
- 4) 1

B2. Подумай, сколько всего сотен в числе 629.

- 1) 29
- 2) 2
- 3) 62
- 4) 6

B3. Подумай, сколько единиц составляют 85 десятков.

- 1) 5
- 2) 850
- 3) 85
- 4) 50

C1. Подумай, сколько миллиметров в 4 дм 8 мм.

- 1) 408 мм
- 2) 48 мм
- 3) 84 мм
- 4) 804 мм

Ответы на тест по математике Трехзначные числа

1 вариант

A1-3
A2-2
A3-1
A4-1
A5-2
A6-3
B1-3
B2-1
B3-3
C1-1

2 вариант

A1-3
A2-2
A3-4
A4-2
A5-4
A6-2
B1-1
B2-4
B3-2
C1-1