

Тест по математике
Числа от 1 до 1000
4 класс

1 вариант

A1. Укажи число, в котором 5 сотен 3 единицы.

- 1) 530
- 2) 305
- 3) 503
- 4) 53

A2. Отметь число, которое следует при счете за числом 809.

- 1) 810
- 2) 450
- 3) 45
- 4) 504

A3. Выбери верную запись числа четыреста пятьдесят.

- 1) 405
- 2) 450
- 3) 45
- 4) 504

A4. Определи неверное неравенство.

- 1) $206 > 160$
- 2) $367 < 467$
- 3) $108 > 88$
- 4) $996 < 969$

B1. Укажи число, в записи которого отсутствует разряд сотен.

- 1) 215
- 2) 403
- 3) 97
- 4) 580

B2. Отметь верную запись числа, содержащую 7 единиц второго разряда, 2 единицы третьего разряда, 9 единиц первого разряда.

- 1) 779
- 2) 279
- 3) 972
- 4) 927

C1. Укажи сумму разрядных слагаемых числа 275.

- 1) $200 + 75$
- 2) $270 + 5$
- 3) $2 + 7 + 5$
- 4) $200 + 70 + 5$

C2. Определи сколько всего десятков в числе 412.

- 1) 41
- 2) 1
- 3) 12
- 4) 4

Тест по математике
Числа от 1 до 1000
4 класс

2 вариант

A1. Укажи число, в котором 3 сотни 6 единиц.

- 1) 360
- 2) 306
- 3) 360
- 4) 36

A2. Отметь число, которое следует при счете за числом 509.

- 1) 600
- 2) 599
- 3) 508
- 4) 510

A3. Выбери верную запись числа семьсот сорок.

- 1) 74
- 2) 704
- 3) 740
- 4) 470

A4. Определи неверное неравенство.

- 1) $308 > 380$
- 2) $137 < 173$
- 3) $200 > 198$
- 4) $991 < 1000$

B1. Укажи число, в записи которого отсутствует разряд сотен.

- 1) 106
- 2) 16
- 3) 490
- 4) 354

B2. Отметь верную запись числа, содержащую 4 единицы первого разряда, 8 единиц третьего разряда, 5 единиц второго разряда.

- 1) 485
- 2) 458
- 3) 584
- 4) 854

C1. Укажи сумму разрядных слагаемых числа 763.

- 1) $7 + 6 + 3$
- 2) $700 + 63$
- 3) $700 + 60 + 3$
- 4) $760 + 3$

C2. Определи, сколько всего десятков в числе 902.

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 90
- 4) 9

Ответы на тест по математике Числа от 1 до 1000

1 вариант

A1-3

A2-1

A3-2

A4-4

B1-3

B2-2

C1-4

C2-1

2 вариант

A1-2

A2-4

A3-3

A4-1

B1-2

B2-4

C1-3

C2-3