

Числа от 1 до 1000

**В каких выражениях результат такой же, как и в выражении 3сот.
* 2?**

A) 1тыс. – 3сот.

B) 9сот. : 3

C) 400 + 300

D) 8 сот. – 3сот.

E) 1000 - 400

В каком ряду пропущено число 820?

A) 808, 809, 810, 811, ..., 813, 814, 815

B) 710, 740, 770, 800, ..., 860, 890, 920

C) 920, 900, 880, 860, 840, ..., 800, 780

D) 300, 400, 500, 600, 700, ..., 900,

В каких рядах чисел выделены десятки?

A) 936, 840, 567, 405

B) 280, 152, 709, 485

C) 309, 678, 250, 646

D) 920, 712, 604, 753

E) 698, 701, 873, 210

Где записано про число 706?

- A) 7 сот. 6 дес.**
- B) 7 дес. 6 ед.**
- C) 7 тыс. 6 ед.**
- D) 70 сот. 6 ед.**
- E) 6 ед. 7 сот.**

В каком числе 5 сотен, 4 десятка, 2 единицы?

- A) 254**
- B) 245**
- C) 542**
- D) 524**
- E) 452**

Единицы какого разряда не могут отсутствовать в трёхзначном числе?

- А) единицы 3-его разряда**
- В) единицы 2-ого разряда**
- С) единицы 1-ого разряда**

В каком ряду правильно названы единицы 1-ого, 2-ого и 3-его разрядов?

- A) сотни, десятки, единицы**
- B) единицы, десятки, сотни**
- C) единицы, сотни, десятки**
- D) десятки, единицы, сотни**
- E) десятки, сотни, единицы**

**Что обозначает цифра 3 в числах
340, 317, 309, 1328?**

- A) единицы 1-ого разряда**
- B) единицы 2-ого разряда**
- C) единицы 3-его разряда**
- D) единицы 2-ого класса**

**Что обозначает цифра 5 в числах
345, 705, 1465, 275?**

A) единицы

B) десятки

C) сотни

D) тысячи

Где число 648 представили в виде суммы разрядных слагаемых?

A) $600 + 48$

B) $640 + 8$

C) $64 + 8$

D) $6 + 48$

E) $600 + 40 + 8$