





# Письменное сложение и вычитание многозначных чисел

Разрядный состав числа

Таблицы сложения и вычитания чисел в пределах 20



Алгоритм сложения и вычитания трёхзначных чисел





задание на полях





### Дайте характеристику числу 380.



- . Какое это число (однозначное, двузначное и т.д.)
- 2. Сколько в этом числе сотен, десятков, единиц?
- 3. Сколько в этом числе единиц 3 разряда, единиц 2 разряда, единиц 1 разряда?
- 4. Какое предыдущее число?
- 5. Какое последующее число?
- 6. Представить число в виде суммы разрядных слагаемых.

### Дайте характеристику числу 561.



- 1. Какое это число (однозначное, двузначное и т.д.)
- 2. Сколько в этом числе сотен, десятков, единиц?
- 3. Сколько в этом числе единиц 3 разряда, единиц 2 разряда, единиц 1 разряда?
- 4. Какое предыдущее число?
- 5. Какое последующее число?
- 6. Представить число в виде суммы разрядных слагаемых.

### Дайте характеристику числу 372.

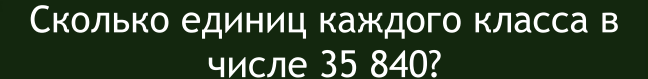


- 1. Какое это число (однозначное, двузначное и т.д.)
- 2. Сколько в этом числе сотен, десятков, единиц?
- 3. Сколько в этом числе единиц 3 разряда, единиц 2 разряда, единиц 1 разряда?
- 4. Какое предыдущее число?
- 5. Какое последующее число?
- 6. Представить число в виде суммы разрядных слагаемых.

#### Дайте характеристику числу 2458.

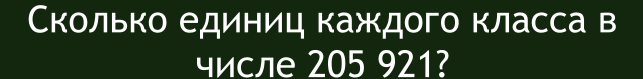


- I. Какое это число (однозначное, двузначное и т.д.)
- Сколько в этом числе сотен, десятков, единиц?
- 3. Сколько в этом числе единиц 3 разряда, единиц 2 разряда, единиц 1 разряда?
- 4. Какое предыдущее число?
- 5. Какое последующее число?
- 6. Представить число в виде суммы разрядных слагаемых.



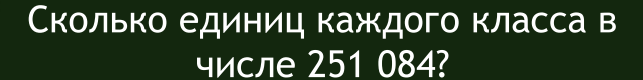














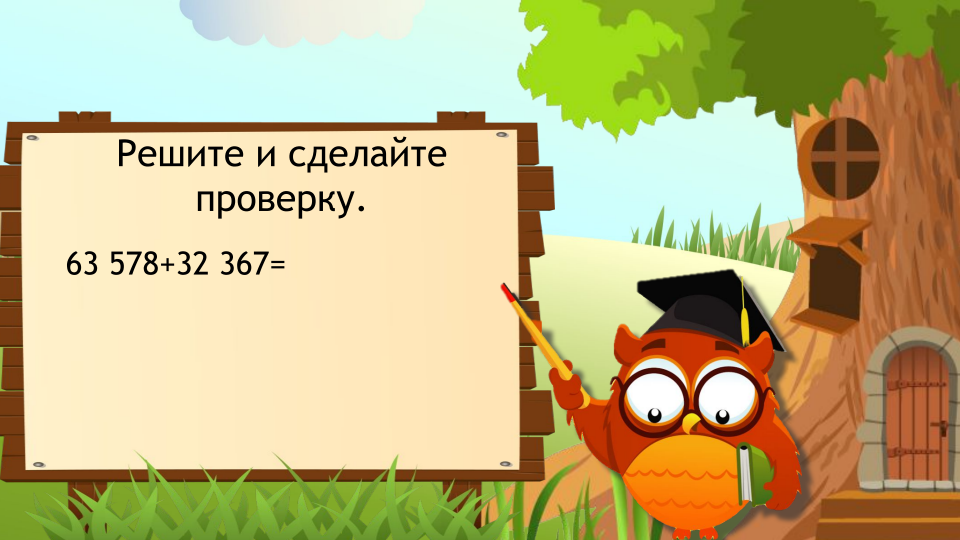














## Домашнее задание

c. 69, №4, №10

+

творческое задание (по желанию)









<u> http://infourok.ru/videouroki</u>



