

# Помощница

© Светлана Румянцева



Деление в столбик  
на однозначное число

*Наука делать уроки*

[www.urokidelai.ru](http://www.urokidelai.ru)

разделить на

Начнём деление с сотен.

**1. Образует первое неполное делимое**

сотен – первое неполное делимое.

Значит, в записи частного будет  цифры

- Узнаем, сколько сотен будет в частном: разделим  на  , получим
- Узнаем, сколько сотен разделили: умножим  на  , получим
- Узнаем, сколько сотен не разделили: вычтем  из  , получим

Проверим цифру сотен частного: сравним остаток  с делителем

Сотен осталось меньше, чем  , значит, цифру сотен частного нашли правильно.

**2. Образует второе неполное делимое**

сотня да ещё  десятков, всего  десятков.

- Узнаем, сколько десятков будет в частном: разделим  на  , получим
- Узнаем, сколько десятков разделили: умножим  на  , получим
- Узнаем, сколько десятков не разделили: вычтем  из  , получим

Проверим цифру десятков частного: сравним остаток  с делителем

Десятков осталось меньше, чем  , значит, цифру десятков частного нашли правильно.

**3. Образует третье неполное делимое**

десяток да ещё  единиц, всего  единиц.

- Узнаем, сколько единиц будет в частном: разделим  на  , получим
- Узнаем, сколько единиц разделили: умножим  на  , получим
- Узнаем, сколько единиц не разделили: вычтем  из  , получим

Проверим цифру единиц частного: сравним остаток  с делителем


Единиц осталось меньше, чем  , значит, цифру единиц частного нашли правильно.

**Читаем ответ:**  разделить на  получится  .



# Помощница

© Светлана Румянцева



Все правила  
работы в столбик  
вместе с Помощницей  
на моём сайте



*Наука делать уроки*

[www.urokidelai.ru](http://www.urokidelai.ru)