

Определите количество цифр  
в частном и найдите их значения

$$960 : 4 = 240$$

$$324 : 3 = 108$$

$$864 : 8 = 108$$


$$7299 : 9 = 811$$



Возраст старика Хоттабыча записывается четырехзначным числом с разными цифрами. Первая цифра больше последней в 4 раза. Сумма второй и третьей цифры составляет число 13, причем оно будет наибольшим из всех двузначных чисел с суммой цифр 13. Ответьте сколько лет Хоттабычу?



# Алгоритм деления

1. Выделяем первое неполное делимое.
  2. Определяем количество цифр в частном.
  3. Находим цифру частного.
  4. Умножаем цифру частного на делитель и находим какое число разделили.
  5. Вычитаем, находим остаток.
  6. Остаток сравниваем с делителем (если он меньше, то разделили правильно).
  7. Продолжим деление.
- 


$$52\ 980 : 6 = 8\ 830$$

$$65\ 376 : 9 = 7\ 264$$

$$37\ 400 : 8 = 4\ 675$$

# Ключ к тесту

- 1) Б
- 2) В
- 3) Б
- 4) а
- 5) Б
- 6) Б

