Определите количество цифр в частном и найдите их значения

864 : 8 = 108 7299 : 9 = 811



Возраст старика Хоттабыча записывается четырехзначным числом с разными цифрами. Первая цифра больше последней в 4раза. 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.

52980:6=8830

 $65\ 376:9=7\ 264$

 $37\ 400:8=4\ 675$

Ключ к тесту

- 1) Б
- 2) B
- 3) Б
- 4) a
- 5) Б
- 6) Б

