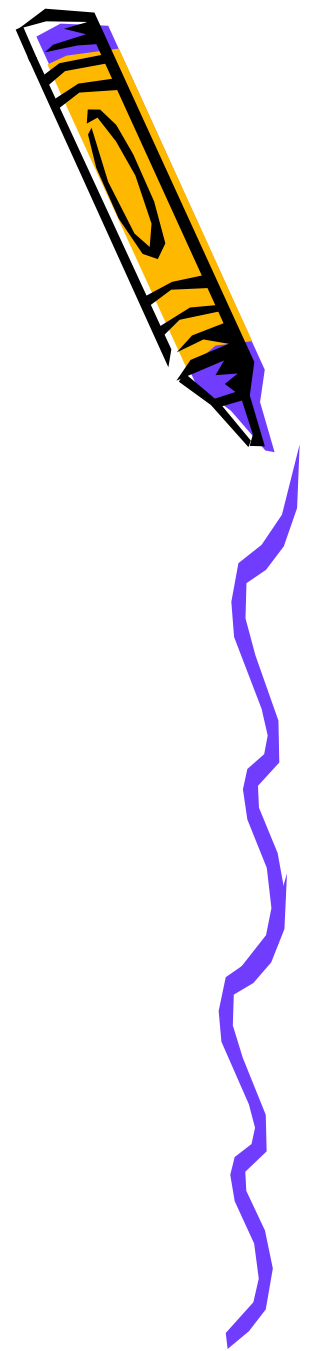


# УЧИМСЯ СРАВНИВАТЬ ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ



- Из двух десятичных дробей больше та, у которой целая часть больше:

$$11,23 < 21,45$$

- Если целые части равны, сравнивают поразрядно:

$$7,956 > 7,954$$

- Чтобы сравнить две дроби с разным количеством цифр после запятой, надо с помощью приписывания нулей справа уравнивать количество цифр в дробных частях, после чего сравнить полученные дроби:

$$6,198 < 6,2$$

так как  $6,198 < 6,200$

## Проверь себя

Сравни числа

1. 9,4 и 10,2
2. 5,5 и 5,4
3. 3,29 и 3,316
4. 0,3 и 0,08
5. 7,2 и 7,094

