



# *Округлите дроби:*

в) до десятков:

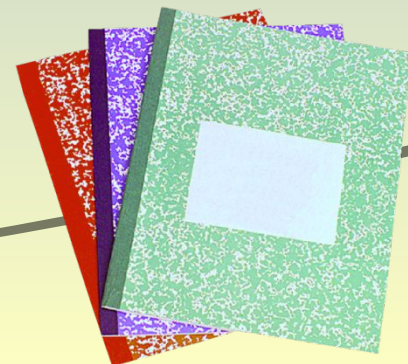
167,1

2 085,04

444,4

300,7

137





# *Округлите дроби:*

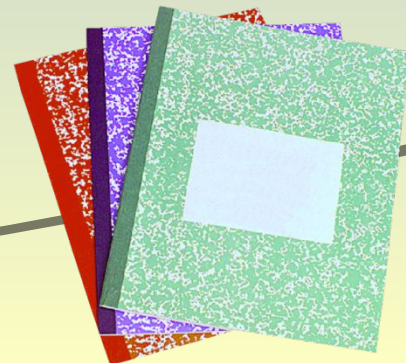
а) до десятых:

2,781

3,1423

203,962

80,46





# *Округлите дроби:*

б) ДО СОТЫХ:

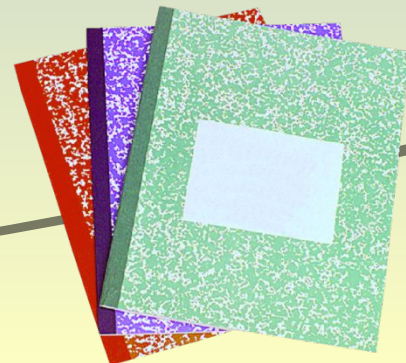
0,07268

1,35506

10,081

76,544

4,455





**Отношение длины отрезка  
на карте к длине  
соответствующего отрезка  
на местности называют  
масштабом карты.**

**Масштаб показывает, во  
сколько раз расстояние на  
плане меньше чем расстояние  
на местности.**



На карте	$1\text{ см}$
На местности	$1\text{ км} = 100000\text{ см}$
Масштаб	$1 : 100000$



На карте	$x$ см
На местности	2000см
Масштаб	1 : 1000

$$x : 2000 = 1 : 1000$$


$$x = \frac{2000 \cdot 1}{1000} = 2 \text{ см}$$



На карте	$30 \text{ см}$
На местности	$x \text{ см}$
Масштаб	$1 : 100$

$$30 : x = 1 : 100$$

$$x = 30 * 100 = 3000 \text{ см} = 30 \text{ м}$$



# Задача

- Первоначальная стоимость была 3000 р., после уценки он стал стоить 2750р.?
- На сколько процентов понизилась цена товара по сравнению с первоначальной?