

# *Округление десятичных чисел*





# *Правило округления*

Если число округляют до какого-нибудь разряда, то все следующие за этим разрядом цифры заменяют нулями, а если они стоят после запятой, то их отбрасывают. Если первая отброшенная или замененная нулем цифра равна 5, 6, 7, 8 или 9, то стоящую перед ней цифру увеличивают на 1. Если первая отброшенная или замененная нулем цифра равна 0, 1, 2, 3 или 4, то стоящую перед ней цифру оставляют без изменения.



# Округлите дробь

**57,38105**  $\approx$

**57,38**

**57,4**

**57**

**60**

**100**

**57,381**





# *Округлите дроби:*

б) до сотых:

0,07268

1,35506

10,081

76,544

4,455





# Округлите дроби:

в) до десятков:

167,1

2 085,04

444,4

300,7

137





а) до десятых:

2,781

3,1423

203,962

80,46



- а)до сотых
- б)до десятых
- в)до целых
- г)до десятков
- д)до сотен
- е)до тысячных