

Округление десятичных дробей

Правило округления десятичных дробей

Подчеркните разряд, до которого округляют

Посмотрите на цифру справа от этого разряда

Справа одна из цифр

0, 1, 2, 3, 4

Отбросьте цифры,
расположенные правее
подчеркнутого разряда

5,6,7,8,9

Отбросьте цифры,
расположенные правее
подчеркнутого разряда, а
к цифре этого разряда
прибавьте **1**

Правило округления десятичных дробей

Округлите **205,172504**

205,172504 \approx

до единиц

205,172504 \approx

до десятых

205,172504 \approx

до сотых

205,172504 \approx

до тысячных

205,172504 \approx

до десятков

205,172504 \approx

до сотен

Округлите до единиц и сложите:

0,6 \approx

1,87 \approx

2,2 \approx

3,08 \approx

$$2,8 + 3,1 + 0,7 + 3,3$$

Выполните прикидку результата, округлив десятичные дроби до единиц, найдите точный ответ:

$$2,8 \approx$$

$$3,1 \approx$$

$$0,7 \approx$$

$$3,3 \approx$$

$$2,8 + 3,1 + 0,7 + 3,3 =$$

Округлите **1,666666**

до указанного разряда и найдите разницу между приближенным и точным значением

1,666666 \approx

ДО ТЫСЯЧНЫХ

1,666666 \approx

ДО СОТЫХ

1,666666 \approx

ДО ДЕСЯТЫХ