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 ≈

до единиц

205,172504 ≈

до десятых

205,172504 ≈

до сотых

205,172504 ≈

до тысячных

205,172504 ≈

до десятков

205,172504 ≈

до сотен

Округлите до единиц и сложите:

0,6 ≈

1,87 ≈

2,2 ≈

3,08 ≈

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

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

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

Округлите 1,666666 до указанного разряда и найдите разницу между приближенным и точным значением

1,666666 ≈

до тысячных

1,666666 ≈

до сотых

1,666666 ≈

до десятых