



Урок 32

Округление десятичных дробей

МД-6

Ф.И.

• I вариант

• II вариант

Вычислить:

1) $0,24 - 0,9$

1) $0,31 - 0,8$

2) $2,6 \cdot 0,003$

2) $1,6 \cdot 0,04$

3) $-5,6 : 0,07$

3) $-2,8 : (-0,04)$

МД-6

Ф.И.

• I вариант

• II вариант

Вычислить:

1) $0,24 - 0,9$

1) $0,31 - 0,8$

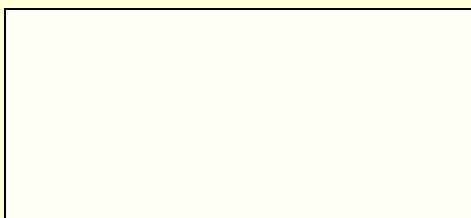
2) $2,6 \cdot 0,003$

2) $1,6 \cdot 0,04$

3) $-5,6 : 0,07$

3) $-2,8 : (-0,04)$

1,2 м



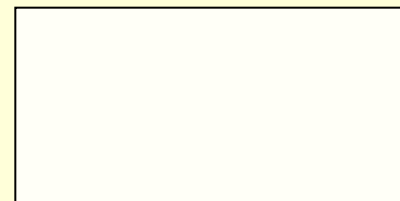
1,445 м



1,211 м



1,194 м



Приближенное значение с избытком:

12, 46

**до десятых
ошибка**

2, 51

**до десятых
ошибка**

Приближенное значение с недостатком:

12, 46

**до десятых
ошибка**

2, 51

**до десятых
ошибка**

Округление:

Округлить:

1, 258

ДО СОТЫХ

$$1,258 \approx 1,26$$

10

Округлить:

1, 341

ДО СОТЫХ

$$1,341 \approx 1,34$$

0

Округлить:

12, 562

до десятых

до сотых

до целых

2, 324

до десятых

до сотых

до целых

Чтобы округлить число надо:

Посмотреть на следующий разряд.

**а) если там стоит цифра 0, 1, 2, 3, 4,
то цифры следующих разрядов
заменить нулями;**

**б) если там стоит цифра 5, 6, 7, 8, 9,
то цифру данного разряда увеличить на 1,
а цифры следующих разрядов
заменить нулями**

Чтобы округлить число надо:
Посмотреть на следующий разряд и
округлить так, чтобы сделать
наименьшую ошибку.

Округлить:

6, 25

до десятых

5 округляется с избытком

CP-14