

«Найди пару» Даны десятичные и обыкновенные дроби соедини равные дроби линией

5,68

86,25

$5\frac{68}{100}$

509,9

8,2

0,55

$\frac{11}{20}$

$\frac{5099}{10}$

$8\frac{1}{5}$

$86\frac{25}{100}$

Дана дробь 6475,0981 задание

Запишите цифру, стоящую в разряде

Сотен _____

ТЫСЯЧ _____

единиц _____

Десятых _____

ТЫСЯЧНЫХ _____

десятков _____

Сотых _____

ДЕСЯТИТЫСЯЧНЫХ _____

Математический диктант.

- Пять целых семь десятых
- Сорок две целых пятьдесят две сотых
- Четыре целых триста восемьдесят две тысячных
- Одна целая три сотых
- Восемь целых одна тысячная
- Семь целых тридцать четыре десятитысячных

Ответ: 5,7; 42,52; 4,382; 1,003; 8,001; 7,0034

Выразить в метрах, тоннах, килограммах

1) в метрах: 5м 32см ; 8м 7см 3мм ; 25мм.

2) в тоннах: 450 кг; 28 ц; 12 ц 5кг;

3) в килограммах : 6 кг 360 г ; 51 г ; 12 кг 18 г;

Проверка выполнения работы:

$$1) 5\text{ м } 32\text{ см} = 5,32\text{ м}$$

$$8\text{ м } 7\text{ см } 3\text{ мм} = 8,073\text{ м},$$

$$25\text{ мм} = 0,025\text{ м}$$

$$2) 450\text{ кг} = 0,450\text{ т};$$

$$28\text{ ц} = 2,8\text{ т};$$

$$12\text{ ц } 5\text{ кг} = 1,205\text{ т}$$

$$3) 6\text{ кг } 360\text{ г} = 6,360\text{ г} = 6,36\text{ г}$$

$$51\text{ г} = 0,051\text{ г}$$

$$12\text{ кг } 18\text{ г} = 12,018\text{ кг}$$

*Запишите десятичные дроби в виде обыкновенной дроби ,
в виде смешанного числа и сократите их:*

1) 71,04;

2) 3,5;

3) 45,056;

4) 0,002;

Ответы:

$$1) 71,04 = 71\frac{4}{100} = 71\frac{1}{25}$$

$$2) 3,5 = 3\frac{5}{10} = 3\frac{1}{2}$$

$$3) 45,056 = 45\frac{56}{1000} = 45\frac{7}{125}$$

$$4) 0,002 = \frac{2}{1000} = \frac{1}{500}$$

Запишите в виде десятичной дроби:

1) $8\frac{3}{100}$;

2) $\frac{19}{1000}$;

3) $1\frac{1}{1000}$;

4) $\frac{157}{100}$;

5) $\frac{37}{10}$

Ответы:

1) $8\frac{3}{100} = 8,03$;

2) $\frac{19}{1000} = 0,019$;

3) $1\frac{1}{1000} = 1,001$;

4) $\frac{157}{100} = 1,57$;

5) $\frac{37}{10} = 3,7$

• ТЕСТ. Запишите в виде десятичной дроби значение величины:

1. Скорость комбайна $14\frac{2}{20}$ км/ч.

а) 14,2 км/ч в) 14,5 км/ч с) 14,1 км/ч д) 14,01 км/ч е) 14,02 км/ч

2. Высота железнодорожного вагона $3\frac{1}{25}$ м.

а) 3,5 м в) 3,4 м с) 3,25 м д) 3,1 м е) 3,04 м

3. Скорость ветра Эби, котрый дует со стороны Жонгарских ворот, $60\frac{4}{5}$ м/с.

а) 60,5 м/с в) 60,4 м/с с) 60,8 м/с д) 60,08 м/с е) 60,05 м/с

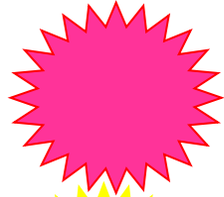
Домашнее
задание:

Пар. 31, 32 + правила,
№601, №611

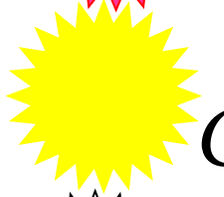
Дополнительно: Найти информацию о старых вариантах записи десятичной дроби.

Рефлексия:

Удовлетворены ли вы результатом своей работы?

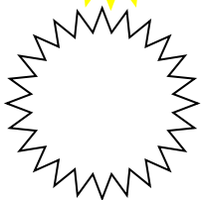


-Я МОЛОДЕЦ



-Я СОВСЕМ НЕ

СТАРАЛСЯ



- ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ