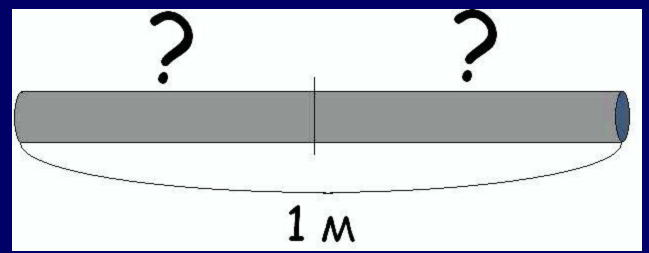


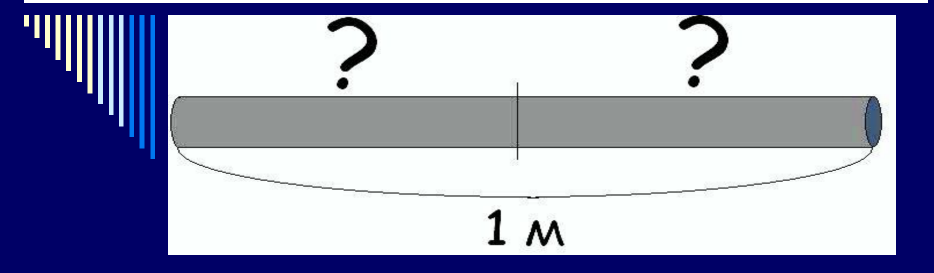
Обыкновенные дроби



Дробь как результат деления на натуральное число

 Задание. Кусок проволоки длиной 1 м разрезали на 2 равные части. Какова длина одной части?





□ Решение:

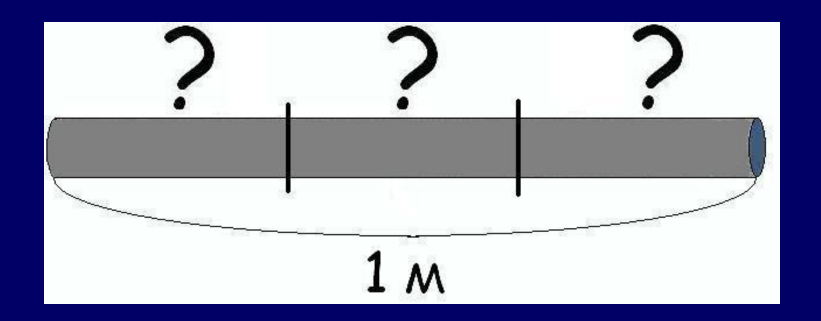
1 M = 10 д M

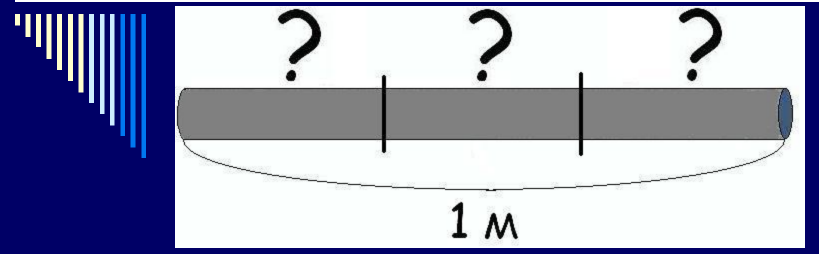
10 дм : 2 = 5 дм - длина одной части

□ Ответ: 5 дм.



Задание. Кусок проволоки длиной 1 м разрезали на 3 равные части. Какова длина одной части?





Решение: 1 м = 10 дм; 10:3=3 (ост. 1) 1 м = 100 см; 100:3=33 (ост. 1) 1 м = 1000 мм; 1000:3=333 (ост. 1)

Вывод: во всех случаях получаем остатки; но ведь в условии задачи сказано, что проволоку разделили и ничего не осталось.

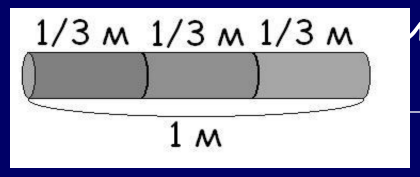


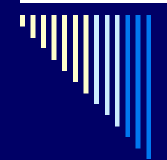
Как же записать результат такого деления?

В русском языке есть известное нам слово трет, которое используется, чтобы обозначить результат деления на 3 равные части.

Разрезав кусок проволоки длиной 1 м на 3 равные части, мы получим 3 куска проволоки, длиною в **треть метра** каждый.

В математике записывают

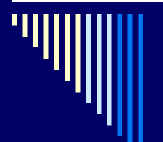




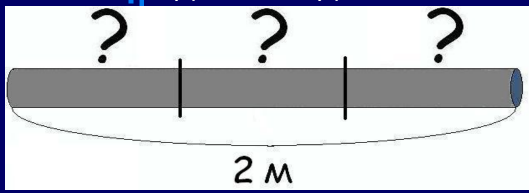
Дробь $\frac{1}{3}$ читается так: <u>одна третья</u>;

Число 1, стоящее над чертой дроби, - это числитель;

Число 3, стоящее под чертой дроби, - это знаменатель.



Задание. Кусок проволоки длиной 2 м разрезали на 3 равные части. Какова длина одной части?



Вывод: частное от деления натуральных чисел можно записать в виде дроби; числитель дроби - это делимое, а знаменатель - делитель; черта дроби означает действие деление.



В общем виде дробь можно записать $\frac{m}{n}$.

Как эту дробь можно прочесть?

- □ дробь эм энных;
- □ эм, деленное на эн;
- □ эм на эн.

Вывод: частное от деления натуральных чисел m и n можно записать в виде дроби _____, где числитель m - делимое, а знаменатель n - делитель:

$$\mathbf{m} : \mathbf{n} = m$$

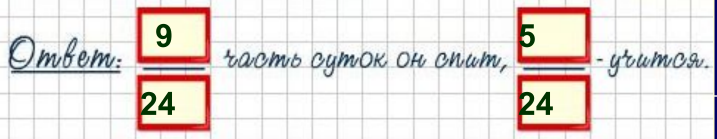
Виоду 365 дней. В феврале – 28 дней, а в июле 31 день. Какую насть года составляет февраль, а какую – июль?





Приненок спит **9** часов в сутки, а учится **5** часов. Какую часть суток он спит, а какую – учится?





и пойманной воронятами змеи 60 см. Какую часть метра составляет длина змеи?



Ответ: 60 метра составляет длина змеи.
100