

«Человек подобен дроби, числитель которой есть то, что человек представляет собой, а знаменатель - то, что он о себе думает. Чем большего человек о себе мнения, тем больше знаменатель, а значит, тем меньше дробь» Л. Н. Толстой

Выполним устно

1. Разбей дроби на группы, укажи признак разбиения.

$$\frac{5}{7}; \frac{8}{12}; \frac{6}{5}; \frac{3}{4}; \frac{15}{21}; \frac{4}{3}; \frac{2}{6}; \frac{7}{9}; \frac{11}{11}$$

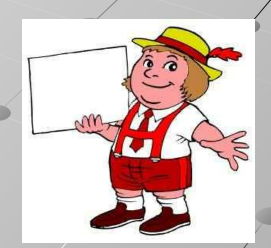


Выполним устно

2. Назовите обыкновенные дроби в виде десятичных: :

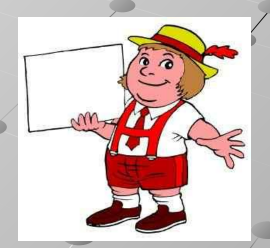
a)
$$\frac{1}{2}$$
; б) $\frac{1}{5}$; в) $\frac{1}{4}$; г) $\frac{3}{4}$

- 3. Вычислите:
- a) $\frac{3}{4}$ + 0,15
- 6) $\frac{2}{25} \cdot 0.3$
- 4. Выразите метры в сантиметрах:
- a) $\frac{3}{5}$ M = ... CM
- $6) \frac{4}{5} M = ... CM$



Выполним устно

- 5. Замените сумму произведением.
- a) 2+2+2+2+2
- б) $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ в) a + a + a + a
- 6. Замените произведение суммой.
- a) 6 · 2
- б) ³ · 5 в) ⁴ · 3



Жили-были лиса да заяц. У лисицы была избёнка ледяная, а у зайчика лубяная; пришла весна красна — у лисицы избушка растаяла, а у зайчика стоит по-старому. Лиса попросилась у зайчика погреться, да зайчикато и выгнала.

Задача 1.

Решила лиса сделать евроремонт, постелить линолеум. А для этого ей надо найти **площадь** пола, если известно, что ширина пола 4 м, а длина 3 м.

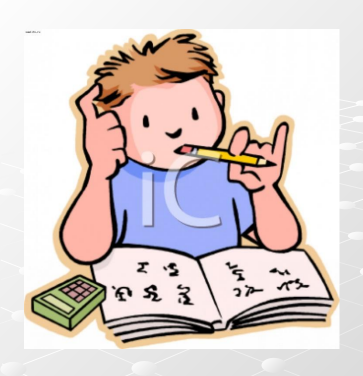
Задача 2.

Черепаха за **1 мин** проползает $\frac{2}{9}$ м. Какое расстояние она преодолеет за **4 мин**.?



Тема урока: «Умножение обыкновенных дробей на натуральное число»





Учение о дробях всегда считалось трудным.

У немцев сохранилась пословица:

«ПОПАСТЬ В ДРОБИ»

Как вы думаете, что она означает?

Попасть в тяжёлое, трудное положение.

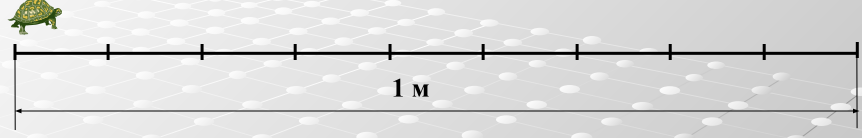
Как найти значение выражения $\frac{4}{5} \cdot 3$?

Задание: Выполните умножение $\frac{4}{5} \cdot 3$ по указанному алгоритму:

1 колонка	2 колонка	3 колонка
1. Выразите метры в	1. Замените действие	1. Запишите
сантиметрах и	умножение действием	обыкновенную дробь
найдите значение	сложения трех	4 в виде десятичной /
выражения.	слагаемых, каждый	дроби.
2. Полученный	из которых равен 4.	2. Выполните
результат запишите в	2. Выполните 5	умножение
квадратных метрах.	сложение (если нужно	десятичной дроби на
3. Запишите	сократите дробь).	натуральное число.
полученный	3. Запишите	3. Запишите
результат в виде	результат в виде	полученную
обыкновенной дроби	обыкновенной дроби	десятичную дробь в
(если надо сократите	или смешанного	виде обыкновенной.
дробь).	числа.	
• •		

4. Сформулируйте правило умножения обыкновенной дроби на натуральное число.

Черепаха за 1 мин проползает **5** м. Какое расстояние она преодолеет за 4 мин?



$$\frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{2+2+2+2}{9} = \frac{2 \cdot 4}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{2 \cdot 4}{9}$$

Чтобы умножить

дробь на натуральное число, надо ее числитель умножить на это число, а знаменатель оставить тем же.

$$\frac{a}{b} \cdot m = \frac{a \cdot m}{b}$$

Найдите произведение

12. $\frac{5}{6}$;

паидите произвет 1)
$$\frac{3}{4} \cdot 3$$
; $\frac{4}{5} \cdot 6$; $\frac{5}{8} \cdot 5$; $2) 5 \cdot \frac{3}{7}$; $1 \cdot \frac{5}{9}$; $0 \cdot \frac{3}{17}$; $3) \frac{7}{12} \cdot 36$; 12

Вопрос.

А разве нельзя сначала сократить, а потом записывать ответ?

$$\frac{7}{12}$$
 · 36 = $\frac{7 \cdot 36}{12}$ = 21

Найди ошибку

1. Найдите произведение: $\frac{3}{16} \times 4$

A)
$$\frac{3}{4}$$
;

5)
$$\frac{12}{16}$$
;

B)
$$\frac{3}{48}$$

2. Найдите произведение: 23× 5

A)
$$\frac{115}{46}$$
;

$$5)_2\frac{1}{2};$$

B)
$$\frac{5}{2}$$
.

Решить задачу № 430 страница 71 учебника

Математический диктант

1 вариант

Проверьте себя:

2 вариант

1.
$$\frac{2}{17} \cdot \frac{6}{17}$$

1.
$$\frac{3}{13} \cdot = \frac{12}{13}$$

$$=3\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{1}{7} =$$

$$=\frac{14}{5}$$
 $=2\frac{4}{5}$

3.
$$\frac{3}{8} \cdot = \frac{3}{2} = 1 - \frac{1}{2}$$

3.
$$\frac{5}{12}$$
 $= \frac{5}{4}$ $= 1 \frac{1}{4}$

$$\begin{array}{|c|c|}\hline 4. & \frac{2}{53} \cdot 8 = \frac{16}{53} \end{array}$$

4.
$$\frac{2}{41} \cdot 9 = \frac{18}{41}$$

5.
$$\frac{3}{13} \cdot 2 = \frac{6}{13}$$

$$\boxed{5.} \boxed{\frac{3}{7} \cdot 2} = \boxed{\frac{6}{7}}$$

Заполнить пропуски в тексте:

```
Чтобы умножить дробь на натуральное число, надо ...... дроби ...... на это число, а знаменатель ...... прежним.
```

Домашнее задание

- 1. Прочитать пункт 13 до задачи 2.
- 2. Выучить правило умножения обыкновенной дроби на натуральное число на стр. 69.
- 3. Решить в тетради № 427, № 432, № 479.



Дополнительно

Вы можете назвать любое значение х, а я сразу же назову значение данного

произведения

$$2\frac{1}{5} \cdot x \cdot \left(\frac{5}{1}\right)$$

Кто может сделать тоже самое?

