

Умножение обыкновенных дробей 6 класс

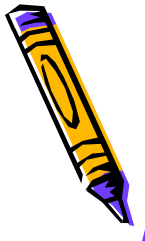
Учитель математики

*ГБОУ СОШ №297* 

Г.Санкт-Петербурга

Халупо И. А.





Мой дорогой друг!
Сегодня тебе предстоит самому изучить новый материал, а также применить полученные знания при решении различных упражнений и задач.

Желаю удачи!



### Содержание урока

- Интегрирующая дидактическая цель
- <u>Правило умножения обыкновенных</u> дробей
- Умножение дроби на натуральное число
- Умножение смешанных чисел
- Закрепление новых знаний при решении различных упражнений и задач
- Обобщение



Конец урока

### Интегрирующая дидактическая цель

В процессе работы учащиеся должны овладеть следующими знаниями:

- 1. Умножение обыкновенных дробей.
- 2. Умножение дроби на натуральное число.
- 3. Умножение смешанных чисел.

#### Умение и навыки:

- 1. Уметь умножать обыкновенные дроби
- 2. Уметь умножать обыкновенную дробь на натуральное число
- 3. Уметь умножать смешанные числа

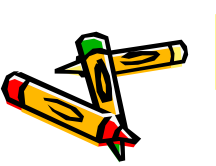






#### Задание 1.

- а) Найти площадь прямоугольника длиной а=5 см и шириной b=3 см.
- б) Вырази полученную площадь в квадратных дециметрах. Результат запиши в виде обыкновенной дроби. Используй полученный результат в следующем задании.



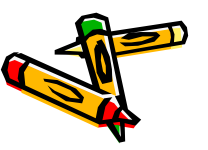






Задание 2.

Вырази длины сторон прямоугольника из задания 1 в дециметрах (дм). Результаты запиши в виде обыкновенных дробей. Запиши выражения для нахождения площади с полученными данными. Запиши ответ получившегося выражения. Проверь свою запись с помощью рисунка.







#### Задание 3.

Запиши выражение из задания 2 без наименований.

- 1. Каким действием можно получить числитель 3 произведения?
- 2. Каким действием можно получить знаменатель 20 произведения? Сделай соответствующую запись.

Попробуй сформулировать  $\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{20}$ 

правило умножения обыкновенных дробей.



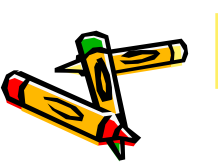




Задание 4.

Внимательно прочитай и запомни: чтобы умножить дробь на дробь, надо:

- 1) найти произведение числителей и произведение знаменателей этих дробей;
- 2) первое произведение записать числителем, а второе знаменателем результата.







Задание 5

Рассмотри пример  $\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{25}{7}$ 

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{25}{7}$$

По правилу умножения дробей имеем:

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{25}{7} = \frac{3 \cdot 1 \cdot 25}{5 \cdot 3 \cdot 7} = \frac{5}{7}$$

Как следует выполнять умножение обыкновенных дробей?







#### Задание 6

Внимательно прочитай и запомни:

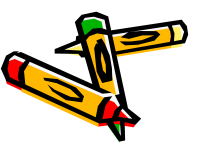
обычно вначале обозначают произведение числителей и произведение знаменателей, затем, если возможно, производят сокращение и только потом умножение. В ответе, если это возможно, из дроби исключают целую часть.

Контроль.

Выполни умножение:

$$\frac{4}{7} \cdot \frac{14}{15};$$

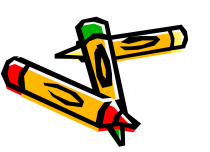
$$\frac{3}{8} \cdot \frac{4}{15}$$





# Умножение обыкновенной дроби на натуральное число *Задание* 1.

- а) Представь 15 в виде обыкновенной дроби со знаменателем 1.
- б) Попробуй догадаться, как можно умножить обыкновенную дробь на натуральное число.
- в) Попробуй сформулировать правило умножения дроби на натуральное число.



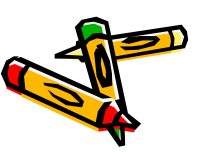




Умножение обыкновенной дроби на натуральное число *Задание 2*.

Внимательно прочитай и запомни:

так как любое натуральное число можно представить в виде дроби со знаменателем 1, то умножение дроби на натуральное число вы полняется по правилу умножения дроби на дробь.







### Умножение обыкновенной дроби на натуральное число Задание 3.

Покажи на примерах, как выполняется этоправило.

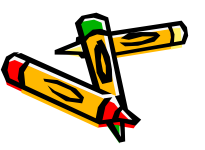
a) 
$$\frac{5}{12} \cdot 4;$$

$$10 \cdot \frac{3}{20}$$
.

а)  $\frac{5}{12} \cdot 4$ ; б)  $10 \cdot \frac{3}{20}$ . **Конпроль.** Выполни умножение:

a) 
$$21 \cdot \frac{9}{70}$$
;

$$\frac{5}{48} \cdot 12.$$







## Умножение смешанных чисел

#### Задание 1.

- а) Запиши смешанное число в виде неправильной дроби  $3\frac{2}{7}$
- б) Попробуй догадаться, как можно выполнить умножение смешанных чисел .  $4\frac{1}{7}\cdot 2\frac{4}{5}$







## Умножение смешанных чисел

#### Задание 2.

Внимательно прочитай и запомни:

для того чтобы выполнить умножение смешанных чисел, надо записать их в виде неправильных дробей, а затем воспользоваться правилом умножения дробей.







### Умножение смешанных чисел

#### Задание 3.

Покажи на примере, как выполняется это правило

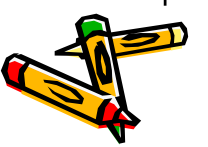
а) 
$$1\frac{3}{11} \cdot \frac{26}{21}$$
) Контроль.

$$2\frac{4}{9} \cdot 1\frac{7}{11}$$
.

#### Выполни умножение:

a) 
$$1\frac{3}{4} \cdot 1\frac{5}{7}$$
;6)

$$7\frac{3}{11} \cdot 2\frac{19}{40}$$
.







### Закрепление новых знаний

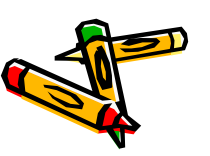
Задание 1.

Выполни действие. Изучи образец.

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 4} = \frac{9}{16}$$

 $\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 4} = \frac{9}{16}$  Принята более короткая запись:

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}.$$









## Закрепление новых знаний

Задание 2.

Выполни действия, используя образец задания 1:

a) 
$$\left(\frac{4}{5}\right)^2$$
; 6)

$$\left(\frac{1}{6}\right)^3$$
.









## Закрепление новых знаний

Задание 3.

Реши задачу. Сколько километров проедет велосипедист за  $4\frac{1}{2}$ ч., если будет двигаться со скоростью  $9\frac{1}{2}$  км/ч







### Закрепление новых знаний

Задание 4.

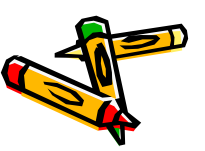
Найти значение выражения:

a) 
$$\left(\frac{5}{12} + \frac{3}{8}\right) \frac{12}{19}$$
;

$$\left(3\frac{1}{12}-2\frac{3}{4}\right)\cdot \left(1\frac{1}{6}-\frac{5}{12}\right)$$

a) 
$$\left(\frac{5}{12} + \frac{3}{8}\right) \frac{5}{19}$$
;  $\left(3\frac{1}{12} - 2\frac{3}{4}\right) \cdot \left(1\frac{1}{6} - \frac{5}{12}\right)$ .

B)  $\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{16} - \frac{5}{24} \cdot \frac{2}{5} - \frac{1}{6}$ ;









### Закрепление новых знаний

#### Контроль.

1) Возведи в степень:

a) 
$$\left(\frac{2}{7}\right)^3$$
; 6)  $\left(\frac{5}{9}\right)^2$ .

(a)  $(\frac{2}{7})^3$ ; (b)  $(\frac{5}{9})^2$ . 2) Представь второй множитель в виде обыкновенной дроби и выполни умножение:







### Обобщение

- 1. Сформулируй правило умножения обыкновенных дробей.
- 2. Запиши данное правило с помощью букв a, b, c, d натуральные числа.
- 3. Сформулируй правило умножения обыкновенной дроби на натуральное число.
- 4. Запиши данное правило с помощью букв a, b, c, d натуральные числа.
- 5. Сформулируй правило умножения смешанных чисел.
- 6. Запиши данное правило с помощью букв a, b, c, d натуральные числа.
- 7. Достиг ли ты поставленной цели?

