

# Умножение обыкновенных дробей

Урок 119

# Цель урока:

- Научиться умножать обыкновенные дроби

Найдём площадь прямоугольника со сторонами  $\frac{3}{5}$  м и  $\frac{4}{5}$  м.

- Как можно вычислить площадь прямоугольника?

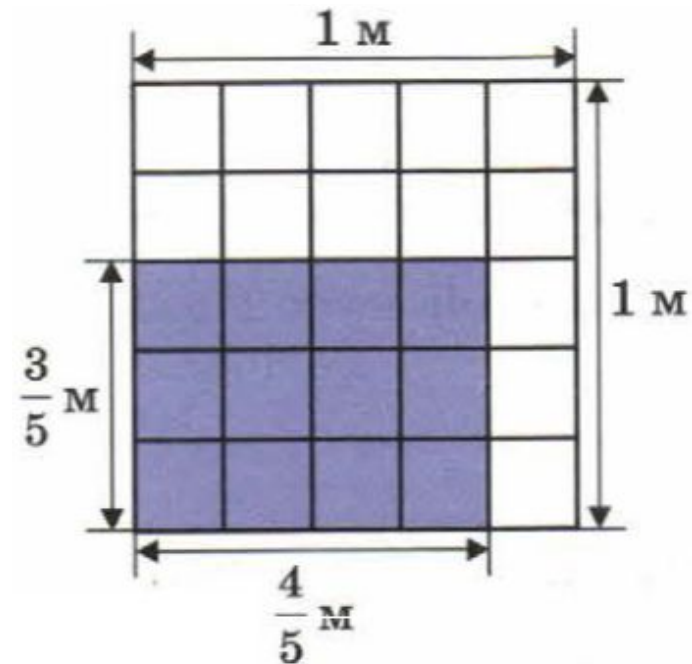
*Как произведение сторон:*  $\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} \text{ (м}^2\text{)}$

- Построим квадрат со стороной, равной 1 м.
- Чему равна площадь большого квадрата?

Площадь маленького квадрата?

- Выделим прямоугольник со сторонами  $\frac{3}{5}$  м и  $\frac{4}{5}$  м

- Чему равна его площадь?  $\frac{12}{25} \text{ м}^2$



# Сделаем

## Вывод:

- $\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} = \frac{12}{25}$
- Как это получилось?

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{5} = \frac{3 \cdot 4}{5 \cdot 5}$$

## Сформулируем правило:

Чтобы умножить дробь на дробь, нужно перемножить числители дробей и записать произведение в числитель, перемножить знаменатели дробей и записать это произведение в знаменатель

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

# Чтобы вычисления были проще...

...числители и знаменатели дробей нужно перемножить не сразу, а после сокращения на общие множители:

$$\frac{5}{14} \cdot \frac{7}{5} = \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \cdot \overset{1}{\cancel{7}}}{\cancel{14} \cdot \cancel{5}} = \frac{1}{2}$$

Умножьте:  $\frac{7}{10} \cdot \frac{3}{5}$ ;  $\frac{10}{21} \cdot \frac{3}{5}$ ;  $\frac{6}{7} \cdot \frac{21}{32}$

# Решить:

- № 592
- 593 (а, б, г)
- 594 (а, в, д)

И очень простая самостоятельная  
работка 😊

# Домашнее задание:

- 1) стр. 166-167 – читать «правило умножения дробей», правило выучить;
- 2) № 593 (в, д), 594 (б, г), 594 (е)\*;
- 3) РТ - № 292