

ПОВТОРНО-  
ОБОБЩАЮЩИЙ УРОК  
*«УМНОЖЕНИЕ  
ОБЫКНОВЕННЫХ  
ДРОБЕЙ»*

# Задание 1:

*Найдите произведение*

--	--	--

--	--	--

## Задание 2:

*Выполни действия*

- $$\left( 12\frac{3}{4} * 1\frac{1}{5} - 12\frac{3}{4} \right) * 1\frac{1}{5}$$

$$\left( 3\frac{3}{11} * 1\frac{2}{9} - 2\frac{3}{8} \right) * \frac{16}{39}$$

## Задание 3:

*В овощном киоске продаётся 800 кг. картошки. Огурцов продаётся 35% от количества продаваемой картошки, а помидоров - 20% от общего количества картошки и огурцов. Сколько килограммов помидоров продаётся в овощном киоске?*

## Задание 4:

- Поезд шёл  $\frac{3}{4}$  часа со скоростью 80 км/ч и  $2\frac{1}{2}$  часа со скоростью 70 км/ч. Сколько всего километров проехал поезд?
- Ежегодно банковский вклад увеличивается на 10%. Найдите его величину через 3 года, если изначально он составлял 1 000р.
- В школе 380 учеников и  $\frac{11}{19}$  из них - мальчики. Сколько девочек учится в школе?

# Задание 5:

*Найдите значение*

▪ **выражения**  
 $(\frac{1}{11} + \frac{1}{13}) * 143$

$$(1\frac{4}{7} + 2\frac{3}{7}) * 3\frac{2}{5}$$

$$(\frac{3}{13} + \frac{4}{7}) * 91$$

$$(1\frac{4}{5} - \frac{3}{5}) * 2\frac{3}{8}$$