

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**
 $\left(\frac{1}{11} + \frac{1}{13}\right) * 143$

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

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

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