

Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

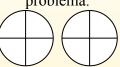
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

or es el mismo 
$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

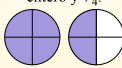
## $\frac{2}{4} \times 3 =$

Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



$$\frac{2}{4} \times 3 = \frac{1}{4}$$

Después de sombrearlo, podemos ver por qué 2/4 tres veces es igual a 1 entero y  $\frac{2}{4}$ .



## Ответы

1)	$\frac{4}{5} \times 4 = $	7
	$\frac{1}{5}$ × 4 =	J

$$\frac{1}{10} \times 3 =$$

3) 
$$\frac{3}{4} \times 5 =$$

4) 
$$\frac{1}{3} \times 2 = \bigcirc$$

5) 
$$\frac{2}{5} \times 5 =$$

$$6) \quad \frac{4}{6} \times 3 =$$

7) 
$$\frac{4}{12} \times 3 =$$

8) 
$$\frac{3}{5} \times 2 =$$

9) 
$$\frac{10}{12} \times 2 =$$

$$\frac{4}{5} \times 6 =$$

11) 
$$\frac{2}{5} \times 4 =$$

12) 
$$\frac{3}{6} \times 7 =$$

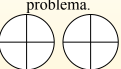
## Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

 $\frac{2}{4} \times 3 =$ 

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:  $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$ 

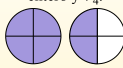
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



$$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$$

Después de sombrearlo, podemos ver por qué 2/4 tres veces es igual a 1 entero y  $\frac{2}{4}$ .



## Ответы

$$\frac{3^{1}}{5}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{3^{3}}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2^{0}}{6}$$

$$_{7.} \quad 1 \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$4\frac{4}{5}$$

$$1\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{6}$$

1) 
$$\frac{4}{5} \times 4 =$$

2) 
$$\frac{1}{10} \times 3 =$$

3) 
$$\frac{3}{4} \times 5 =$$

4) 
$$\frac{1}{3} \times 2 =$$

5) 
$$\frac{2}{5} \times 5 =$$

$$6) \quad \frac{4}{6} \times 3 =$$

7) 
$$\frac{4}{12} \times 3 =$$

8) 
$$\frac{3}{5} \times 2 =$$

9) 
$$\frac{10}{12} \times 2 =$$

$$\frac{4}{5} \times 6 =$$

11) 
$$\frac{2}{5} \times 4 =$$

12) 
$$\frac{3}{6} \times 7 =$$