

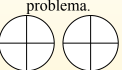
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

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:  $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$ 

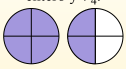
$$^{2}/_{4} \times 3 =$$

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

1) 
$$\frac{9}{12} \times 7 =$$

## 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.

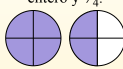
Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

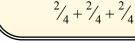
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

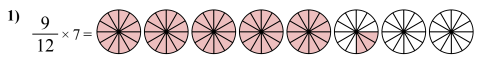
Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.

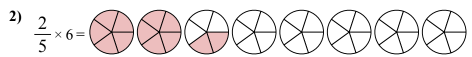


Después de sombrearlo, podemos ver por qué 2/4 tres veces es igual a 1 entero y 2/4.









3) 
$$\frac{5}{8} \times 4 =$$

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

5) 
$$\frac{2}{6} \times 4 =$$

6) 
$$\frac{3}{8} \times 3 =$$

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

8) 
$$\frac{6}{12} \times 4 =$$

9) 
$$\frac{5}{6} \times 6 =$$

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

11) 
$$\frac{7}{12} \times 6 =$$

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

## Ответы

1. 
$$5\frac{3}{12}$$

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

$$\frac{2^{4}}{8}$$

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

$$\frac{1\frac{7}{6}}{}$$

$$\frac{1\frac{1}{8}}{}$$

7. 
$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$3\frac{6}{12}$$

$$\frac{1\frac{3}{5}}{12.}$$