



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

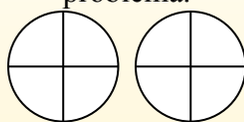
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

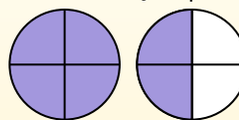
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  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 sombreatlo, podemos ver por qué  $\frac{2}{4}$  tres veces es igual a 1 entero y  $\frac{2}{4}$ .



**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

1)  $\frac{5}{12} \times 3 =$

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

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

4)  $\frac{1}{4} \times 7 =$

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

6)  $\frac{9}{10} \times 5 =$

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

8)  $\frac{8}{10} \times 6 =$

9)  $\frac{1}{6} \times 7 =$

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

11)  $\frac{1}{8} \times 3 =$

12)  $\frac{2}{3} \times 7 =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

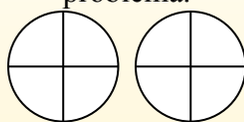
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

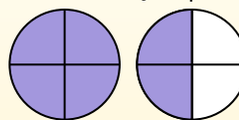
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  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 sombreatlo, podemos ver por qué  $\frac{2}{4}$  tres veces es igual a 1 entero y  $\frac{2}{4}$ .



1)  $\frac{5}{12} \times 3 =$

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

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

4)  $\frac{1}{4} \times 7 =$

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

6)  $\frac{9}{10} \times 5 =$

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

8)  $\frac{8}{10} \times 6 =$

9)  $\frac{1}{6} \times 7 =$

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

11)  $\frac{1}{8} \times 3 =$

12)  $\frac{2}{3} \times 7 =$

**ОТВЕТЫ**

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

2.  $\frac{3}{4}$

3.  $2 \frac{2}{5}$

4.  $1 \frac{3}{4}$

5.  $3 \frac{0}{6}$

6.  $4 \frac{5}{10}$

7.  $1 \frac{4}{12}$

8.  $4 \frac{8}{10}$

9.  $1 \frac{1}{6}$

10.  $1 \frac{6}{12}$

11.  $\frac{3}{8}$

12.  $4 \frac{2}{3}$