



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

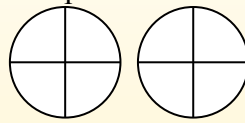
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

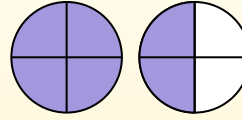
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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)  $\frac{1}{3} \times 6 =$
- 2)  $\frac{2}{3} \times 6 =$
- 3)  $\frac{3}{4} \times 2 =$
- 4)  $\frac{4}{6} \times 2 =$
- 5)  $\frac{8}{12} \times 4 =$
- 6)  $\frac{8}{10} \times 6 =$
- 7)  $\frac{4}{6} \times 6 =$
- 8)  $\frac{2}{12} \times 7 =$
- 9)  $\frac{2}{5} \times 6 =$
- 10)  $\frac{3}{5} \times 5 =$
- 11)  $\frac{1}{5} \times 3 =$
- 12)  $\frac{1}{4} \times 7 =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

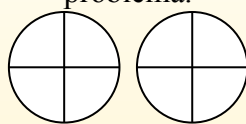
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

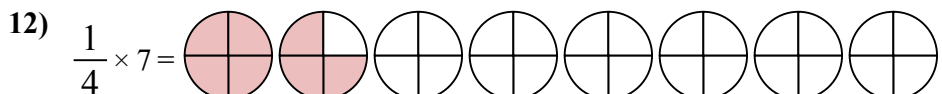
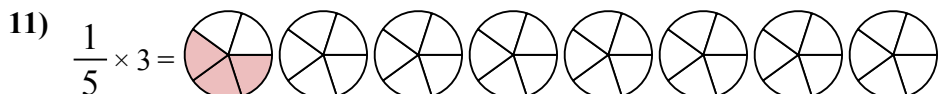
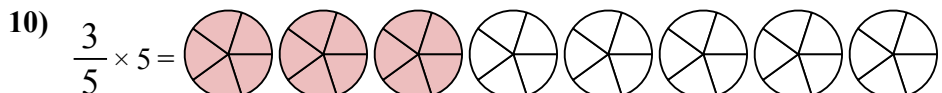
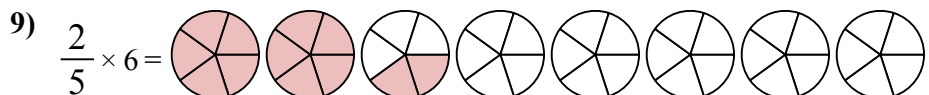
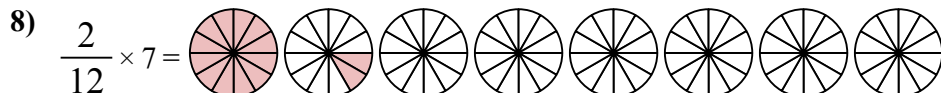
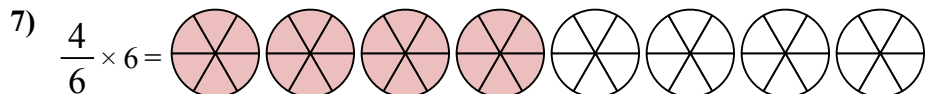
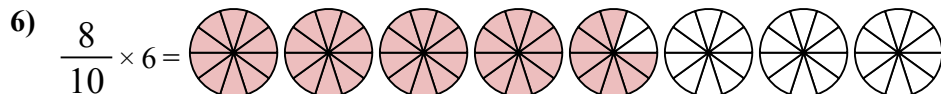
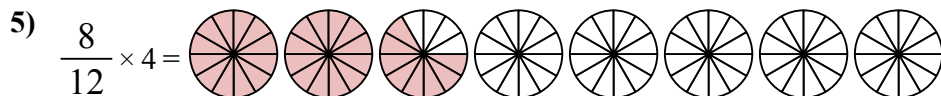
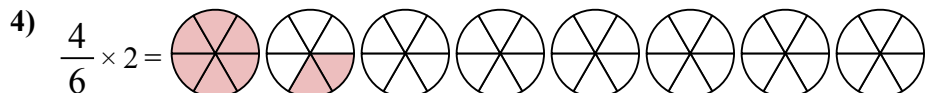
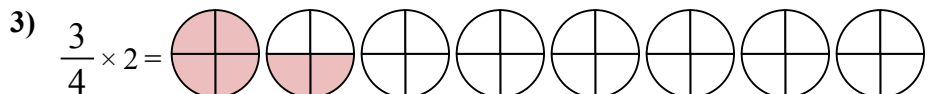
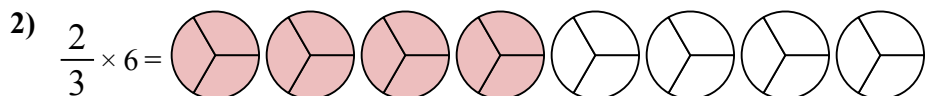
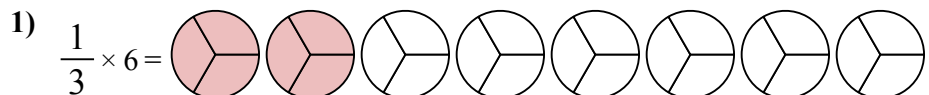
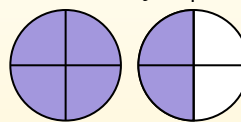
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**ОТВЕТЫ**

1.  $2 \frac{0}{3}$

2.  $4 \frac{0}{3}$

3.  $1 \frac{2}{4}$

4.  $1 \frac{2}{6}$

5.  $2 \frac{8}{12}$

6.  $4 \frac{8}{10}$

7.  $4 \frac{0}{6}$

8.  $1 \frac{2}{12}$

9.  $2 \frac{2}{5}$

10.  $3 \frac{0}{5}$

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

12.  $1 \frac{3}{4}$