



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

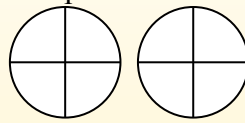
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

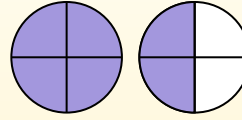
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

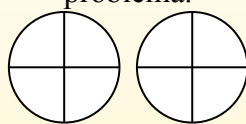
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

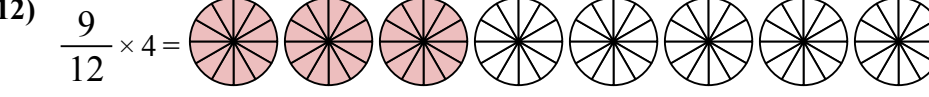
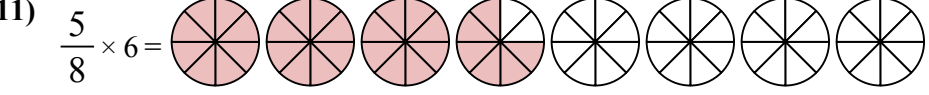
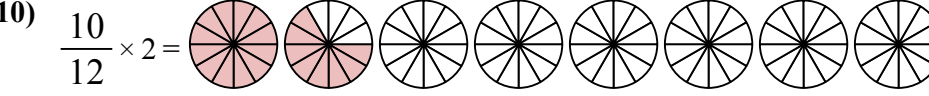
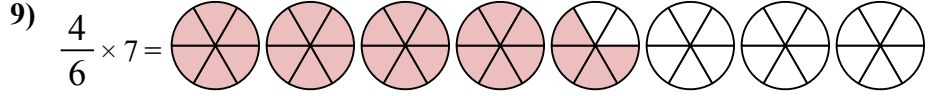
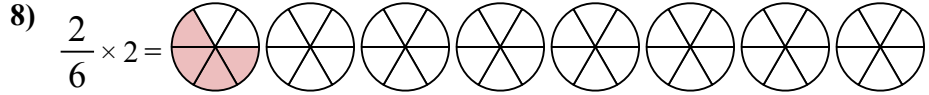
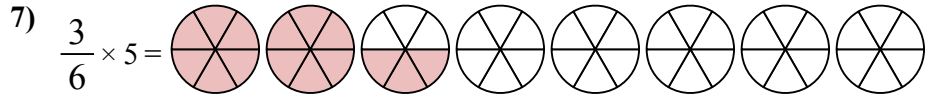
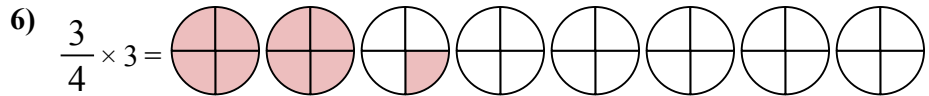
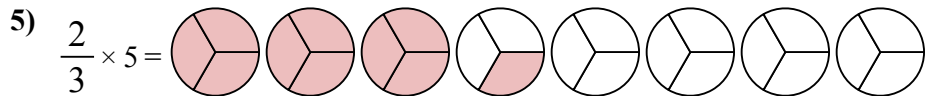
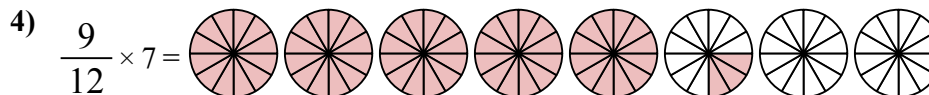
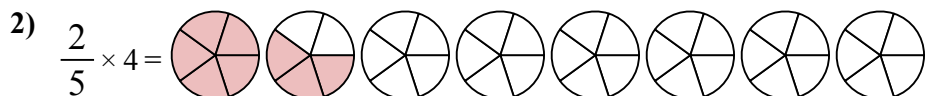
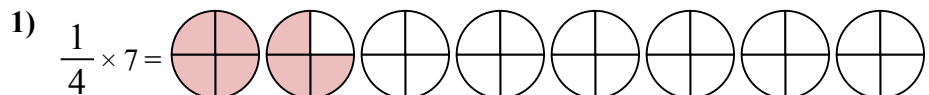
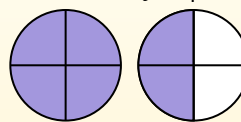
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



**ОТВЕТЫ**

1. 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>

2. 1<sup>3</sup>/<sub>5</sub>

3. 4/<sub>5</sub>

4. 5<sup>3</sup>/<sub>12</sub>

5. 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub>

6. 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

7. 2<sup>3</sup>/<sub>6</sub>

8. 4/<sub>6</sub>

9. 4<sup>4</sup>/<sub>6</sub>

10. 1<sup>8</sup>/<sub>12</sub>

11. 3<sup>6</sup>/<sub>8</sub>

12. 3<sup>0</sup>/<sub>12</sub>