



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

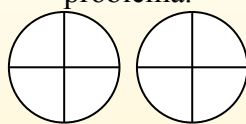
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

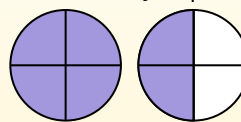
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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)  $\frac{7}{8} \times 6 =$

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

3)  $\frac{1}{4} \times 6 =$

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

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

6)  $\frac{5}{10} \times 2 =$

7)  $\frac{2}{4} \times 2 =$

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

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

10)  $\frac{7}{10} \times 7 =$

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

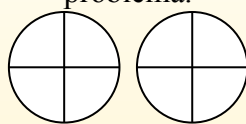
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

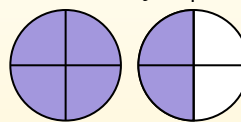
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

**ОТВЕТЫ**

1.            $5\frac{2}{8}$
2.            $\frac{2}{4}$
3.            $1\frac{2}{4}$
4.            $1\frac{1}{3}$
5.            $2\frac{2}{5}$
6.            $1\frac{0}{10}$
7.            $1\frac{0}{4}$
8.            $1\frac{3}{5}$
9.            $1\frac{0}{6}$
10.            $4\frac{9}{10}$
11.            $2\frac{0}{4}$
12.            $1\frac{9}{12}$