



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

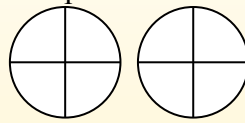
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

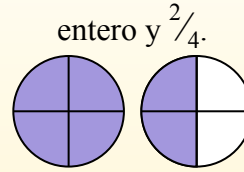
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

2)  $\frac{1}{3} \times 7 =$

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

4)  $\frac{6}{10} \times 7 =$

5)  $\frac{2}{10} \times 7 =$

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

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

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

9)  $\frac{1}{3} \times 3 =$

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

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

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

**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

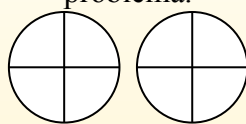
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

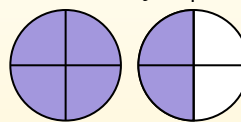
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

2)  $\frac{1}{3} \times 7 =$

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

4)  $\frac{6}{10} \times 7 =$

5)  $\frac{2}{10} \times 7 =$

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

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

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

9)  $\frac{1}{3} \times 3 =$

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

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

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

**ОТВЕТЫ**

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

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

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

4.  $4\frac{2}{10}$

5.  $1\frac{4}{10}$

6.  $1\frac{2}{10}$

7.  $2\frac{2}{4}$

8.  $1\frac{4}{6}$

9.  $1\frac{0}{3}$

10.  $3\frac{2}{6}$

11.  $1\frac{2}{3}$

12.  $6\frac{1}{8}$