



Utilisez le modèle visuel pour résoudre chaque problème.

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

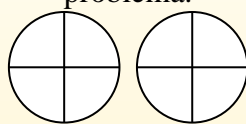
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

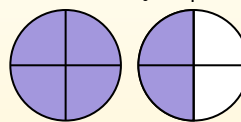
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Réponses**

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

1)  $\frac{8}{10} \times 4 =$

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

3)  $\frac{1}{10} \times 7 =$

4)  $\frac{7}{12} \times 6 =$

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

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

7)  $\frac{1}{8} \times 5 =$

8)  $\frac{8}{12} \times 6 =$

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

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

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

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



Utilisez le modèle visuel pour résoudre chaque problème.

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

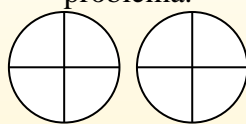
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

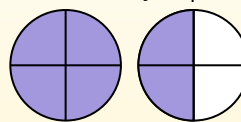
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Réponses**

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

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