



Multiplier une Fraction par un Nombre Entier (Visuel) Nom:

Utilisez le modèle visuel pour résoudre chaque problème.

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

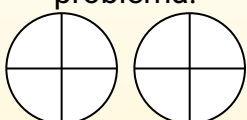
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

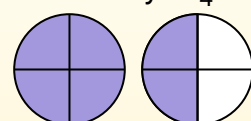
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

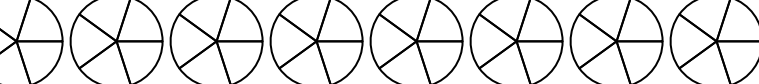
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.

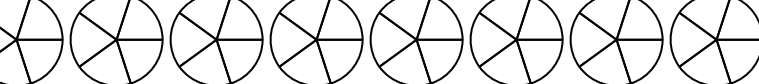


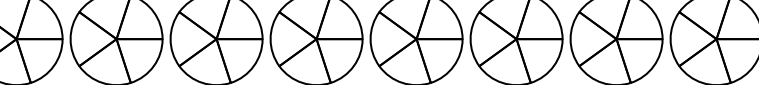
$$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$$

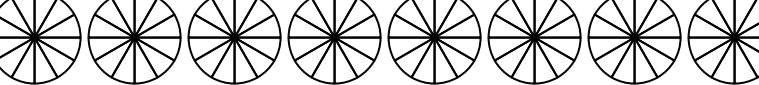
Después de sombrearlo, podemos ver por qué $\frac{2}{4}$ tres veces es igual a 1 entero y $\frac{2}{4}$.

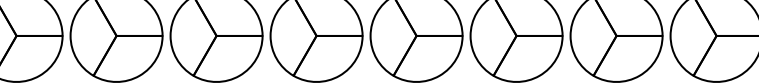


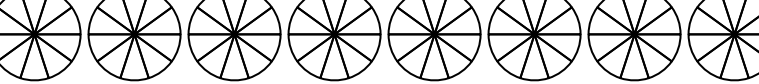
1) $\frac{4}{5} \times 6 =$ 

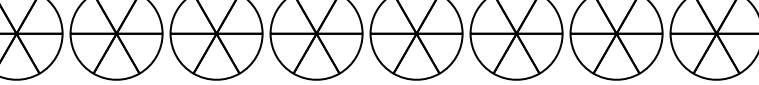
2) $\frac{2}{5} \times 7 =$ 

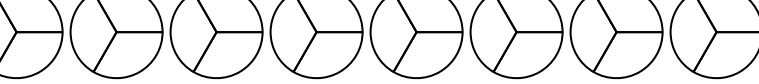
3) $\frac{3}{5} \times 7 =$ 

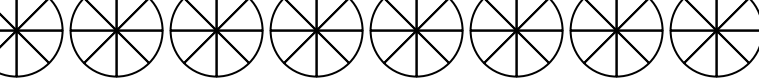
4) $\frac{4}{12} \times 2 =$ 

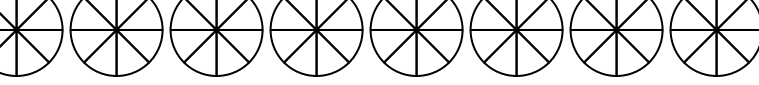
5) $\frac{1}{3} \times 6 =$ 

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

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

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

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

10) $\frac{7}{8} \times 3 =$ 

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

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____



Utilisez le modèle visuel pour résoudre chaque problème.

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

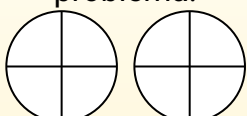
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

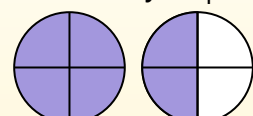
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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


Réponses

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

2. $2 \frac{4}{5}$

3. $4 \frac{1}{5}$

4. $\frac{8}{12}$

5. $2 \frac{0}{3}$

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

7. $2 \frac{0}{6}$

8. $1 \frac{2}{3}$

9. $2 \frac{4}{8}$

10. $2 \frac{5}{8}$

11. $1 \frac{0}{4}$

