

Nom:

Utilisez le modèle visuel pour résoudre chaque problème.

$$^{2}/_{4} \times 3 =$$

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:

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

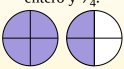
$\frac{2}{4} \times 3 =$

Si sombreamos 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 2/4 tres veces es igual a 1 entero y 2/4.

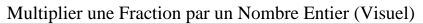


Réponses

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6.
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11.
- 12. _____

1)	$\frac{5}{12} \times 3 =$				
	$\frac{12}{12} \times 3 =$				

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



Nom:

Clé

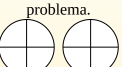
Utilisez le modèle visuel pour résoudre chaque problème.

 $^{2}/_{4} \times 3 =$

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

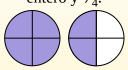
$$^{2}/_{4} \times 3 =$$

Si sombreamos 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 2/4 tres veces es igual a 1 entero y 2/4.



Réponses

 $\frac{2^2}{5}$

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

 $\frac{3}{6}$

6. $4^{5}/_{10}$

 $_{7.}$ $1\frac{4}{12}$

 $\frac{4^{1}}{10}$

 $_{9.} \quad 1\frac{1}{6}$

 $1^{6}/_{12}$

1. 3/8

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

$\frac{1)}{12} \times 3 =$				
$\frac{12}{12} \times 3 =$				

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

3)
$$\frac{2}{5} \times 6 =$$

4)
$$\frac{1}{4} \times 7 =$$

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

6)
$$\frac{9}{10} \times 5 =$$

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

8)
$$\frac{8}{10} \times 6 =$$

9)
$$\frac{1}{6} \times 7 =$$

$$\frac{3}{12} \times 6 =$$

11)
$$\frac{1}{8} \times 3 =$$

12)
$$\frac{2}{3} \times 7 =$$