

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

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

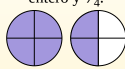
Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

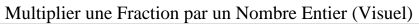
Nom:

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



Réponses

1)
$$\frac{4}{8} \times 7 =$$



Nom:

Clé

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:

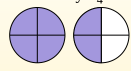
$$^{2}/_{4} \times 3 =$$

Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



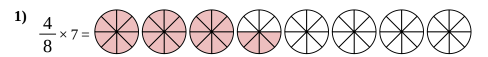
$$\frac{2}{4} \times 3 = 1\frac{2}{4}$$

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



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

Maths



2)
$$\frac{9}{12} \times 5 =$$

3)
$$\frac{7}{10} \times 2 =$$

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

5)
$$\frac{1}{5} \times 2 =$$

6)
$$\frac{2}{3} \times 4 =$$

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

8)
$$\frac{7}{12} \times 6 =$$

9)
$$\frac{5}{12} \times 3 =$$

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

11)
$$\frac{6}{10} \times 2 =$$

12)
$$\frac{4}{5} \times 5 =$$

www.CommonCoreSheets.fr

Réponses

$$_{2.}$$
 $3^{9}/_{12}$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{3}$$

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

7.
$$1\frac{2}{12}$$

$$_{8.}$$
 $3\frac{}{12}$

$$1^{3}/_{12}$$

$$2^{1}/_{3}$$

$$1^{2}/_{10}$$