



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

Risposte

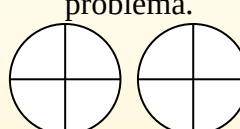
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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:

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

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

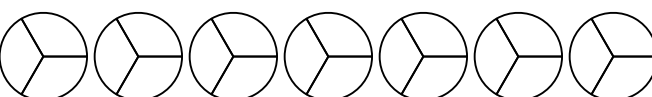
Si sombreadamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.

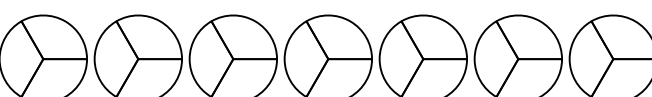


$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$

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

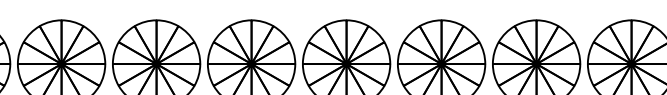


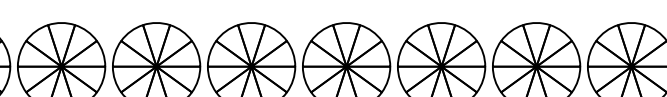
1) $\frac{1}{3} \times 6 =$ 

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

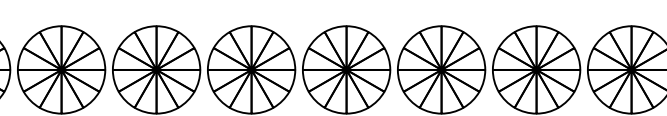
3) $\frac{3}{4} \times 2 =$ 

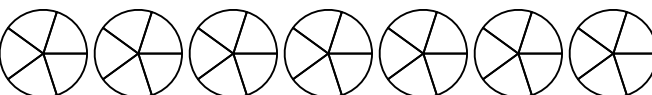
4) $\frac{4}{6} \times 2 =$ 

5) $\frac{8}{12} \times 4 =$ 

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

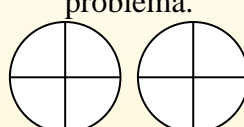
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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:

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

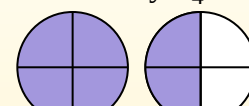
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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 $\frac{2}{4}$.



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

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

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

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

$5) \quad \frac{8}{12} \times 4 =$

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

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

$8) \quad \frac{2}{12} \times 7 =$

$9) \quad \frac{2}{5} \times 6 =$

$10) \quad \frac{3}{5} \times 5 =$

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

$12) \quad \frac{1}{4} \times 7 =$

Risposte

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

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

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

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

$5. \quad \frac{8}{12}$

$6. \quad \frac{4}{10}$

$7. \quad \frac{4}{6}$

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

$9. \quad \frac{2}{5}$

$10. \quad \frac{3}{5}$

$11. \quad \frac{3}{5}$

$12. \quad \frac{1}{4}$