



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

Risposte

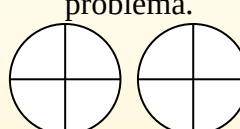
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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:

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

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

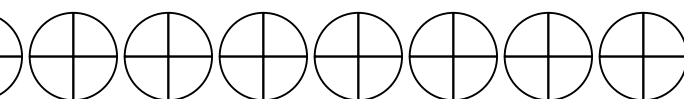
Si sombreadamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.

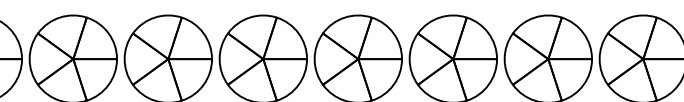


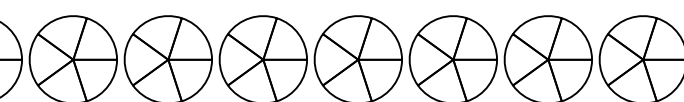
$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$

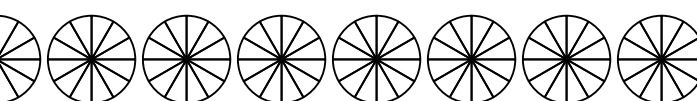
Después de sombrearlo, podemos ver por qué $\frac{2}{4}$ tres veces es igual a 1 entero y $\frac{2}{4}$.

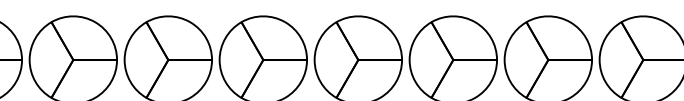


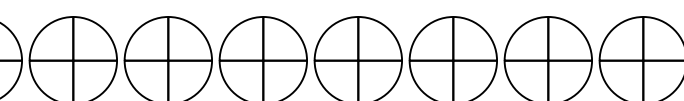
1) $\frac{1}{4} \times 7 =$ 

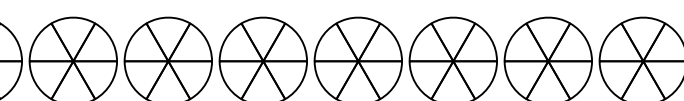
2) $\frac{2}{5} \times 4 =$ 

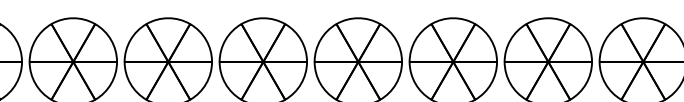
3) $\frac{2}{5} \times 2 =$ 

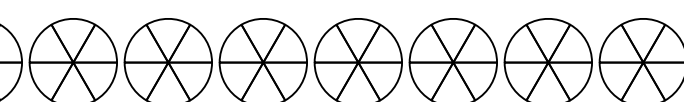
4) $\frac{9}{12} \times 7 =$ 

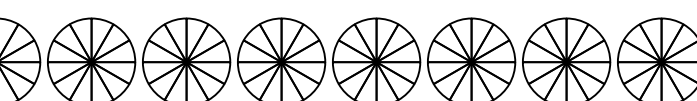
5) $\frac{2}{3} \times 5 =$ 

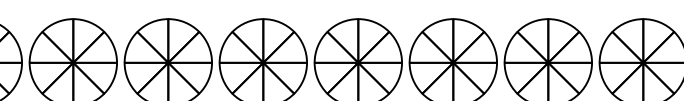
6) $\frac{3}{4} \times 3 =$ 

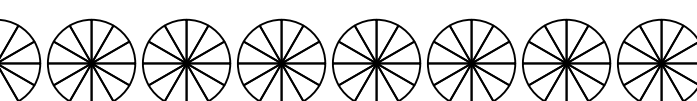
7) $\frac{3}{6} \times 5 =$ 

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

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

10) $\frac{10}{12} \times 2 =$ 

11) $\frac{5}{8} \times 6 =$ 

12) $\frac{9}{12} \times 4 =$ 

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

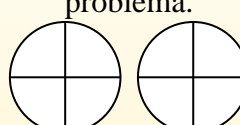
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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 $\frac{2}{4}$.



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

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

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

$4) \quad \frac{9}{12} \times 7 =$

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

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

$7) \quad \frac{3}{6} \times 5 =$

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

$9) \quad \frac{4}{6} \times 7 =$

$10) \quad \frac{10}{12} \times 2 =$

$11) \quad \frac{5}{8} \times 6 =$

$12) \quad \frac{9}{12} \times 4 =$

Risposte

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

2. $1\frac{3}{5}$

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

4. $5\frac{3}{12}$

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

6. $2\frac{1}{4}$

7. $2\frac{3}{6}$

8. $\frac{4}{6}$

9. $4\frac{4}{6}$

10. $1\frac{8}{12}$

11. $3\frac{6}{8}$

12. $3\frac{0}{12}$