



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

Risposte

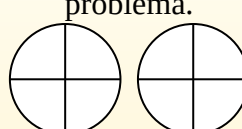
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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:

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

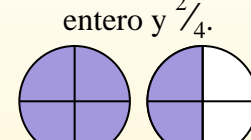
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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 $\frac{2}{4}$.



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

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

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

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

$5) \frac{7}{12} \times 3 =$

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

$7) \frac{2}{3} \times 6 =$

$8) \frac{2}{3} \times 4 =$

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

$10) \frac{3}{5} \times 7 =$

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

$12) \frac{6}{10} \times 3 =$

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

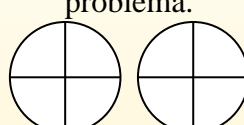
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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 $\frac{2}{4}$.



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

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

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

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

$5) \quad \frac{7}{12} \times 3 =$

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

$7) \quad \frac{2}{3} \times 6 =$

$8) \quad \frac{2}{3} \times 4 =$

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

$10) \quad \frac{3}{5} \times 7 =$

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

$12) \quad \frac{6}{10} \times 3 =$

Risposte

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

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

3. $\frac{5}{8}$

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

5. $\frac{9}{12}$

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

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

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

9. $\frac{10}{12}$

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

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

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