



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

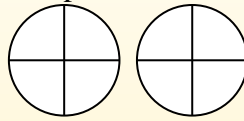
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

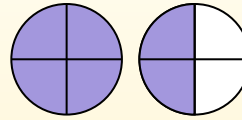
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

entero y  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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

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

2)  $\frac{1}{5} \times 6 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

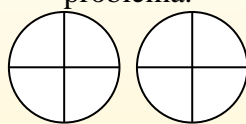
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

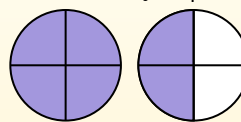
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  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 sombreatlo, podemos ver por qué  $\frac{2}{4}$  tres veces es igual a 1 entero y  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

1.            $2\frac{5}{10}$           

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

3.            $1\frac{0}{8}$           

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

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

6.            $1\frac{3}{12}$           

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

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

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

10.            $2\frac{1}{4}$           

11.            $2\frac{2}{4}$           

12.            $1\frac{5}{10}$           

