



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

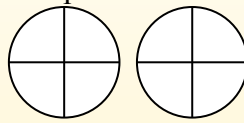
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

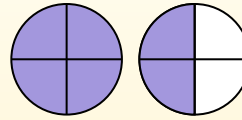
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Câu trả lời**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9)  $\frac{4}{8} \times 6 =$

10)  $\frac{4}{10} \times 6 =$

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

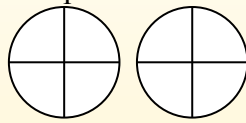
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

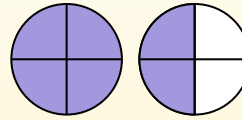
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Câu trả lời**

1.            $3 \frac{0}{4}$
2.            $\frac{3}{5}$
3.            $1 \frac{4}{8}$
4.            $2 \frac{2}{3}$
5.            $2 \frac{0}{3}$
6.            $\frac{2}{5}$
7.            $1 \frac{1}{3}$
8.            $1 \frac{0}{3}$
9.            $3 \frac{0}{8}$
10.            $2 \frac{4}{10}$
11.            $1 \frac{2}{10}$
12.            $1 \frac{2}{4}$

- 1)  $\frac{3}{4} \times 4 =$
- 2)  $\frac{1}{5} \times 3 =$
- 3)  $\frac{2}{8} \times 6 =$
- 4)  $\frac{2}{3} \times 4 =$
- 5)  $\frac{1}{3} \times 6 =$
- 6)  $\frac{1}{5} \times 2 =$
- 7)  $\frac{1}{3} \times 4 =$
- 8)  $\frac{1}{3} \times 3 =$
- 9)  $\frac{4}{8} \times 6 =$
- 10)  $\frac{4}{10} \times 6 =$
- 11)  $\frac{2}{10} \times 6 =$
- 12)  $\frac{2}{4} \times 3 =$