



Dùng hình để trả lời bài tính.

2/4 x 3 =

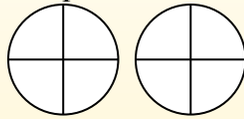
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

2/4 + 2/4 + 2/4

2/4 x 3 =

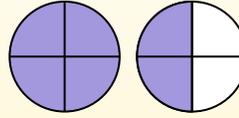
Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



2/4 x 3 = 1 2/4

Después de sombreatlo, podemos ver por qué 2/4 tres veces es igual a 1

entero y 2/4.



Câu trả lời

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

1) 3/4 x 4 = [8 circles divided into 4 quadrants each]

2) 1/5 x 3 = [8 circles divided into 5 sectors each]

3) 2/8 x 6 = [8 circles divided into 8 sectors each]

4) 2/3 x 4 = [8 circles divided into 3 sectors each]

5) 1/3 x 6 = [8 circles divided into 3 sectors each]

6) 1/5 x 2 = [8 circles divided into 5 sectors each]

7) 1/3 x 4 = [8 circles divided into 3 sectors each]

8) 1/3 x 3 = [8 circles divided into 3 sectors each]

9) 4/8 x 6 = [8 circles divided into 8 sectors each]

10) 4/10 x 6 = [8 circles divided into 10 sectors each]

11) 2/10 x 6 = [8 circles divided into 10 sectors each]

12) 2/4 x 3 = [8 circles divided into 4 quadrants each]



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

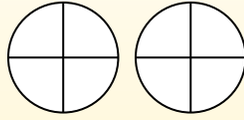
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

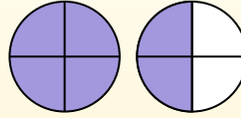
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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