



Dùng hình để trả lời bài tính.

2/4 x 3 =

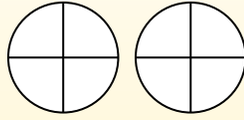
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

2/4 + 2/4 + 2/4

2/4 x 3 =

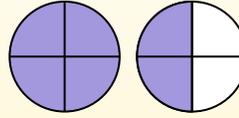
Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

2) 2/5 x 4 = [8 circles divided into 5 sectors each]

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

4) 9/12 x 7 = [8 circles divided into 12 sectors each]

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

6) 3/4 x 3 = [8 circles divided into 4 quadrants each]

7) 3/6 x 5 = [8 circles divided into 6 sectors each]

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

9) 4/6 x 7 = [8 circles divided into 6 sectors each]

10) 10/12 x 2 = [8 circles divided into 12 sectors each]

11) 5/8 x 6 = [8 circles divided into 8 sectors each]

12) 9/12 x 4 = [8 circles divided into 12 sectors each]



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

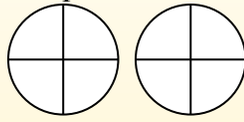
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

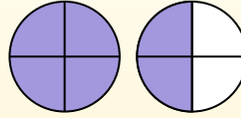
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Câu trả lời

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

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