



Dùng hình để trả lời bài tính.

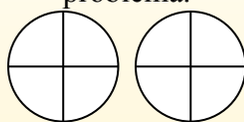
2/4 x 3 =

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

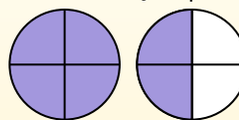
2/4 x 3 =

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

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

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

4) 4/6 x 2 = [8 circles, each divided into 6 sectors]

5) 8/12 x 4 = [8 circles, each divided into 12 sectors]

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

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

8) 2/12 x 7 = [8 circles, each divided into 12 sectors]

9) 2/5 x 6 = [8 circles, each divided into 5 sectors]

10) 3/5 x 5 = [8 circles, each divided into 5 sectors]

11) 1/5 x 3 = [8 circles, each divided into 5 sectors]

12) 1/4 x 7 = [8 circles, each divided into 4 quadrants]



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

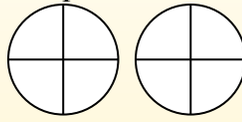
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

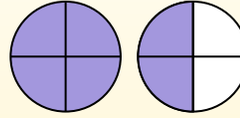
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

