



Dùng hình để trả lời bài tính.

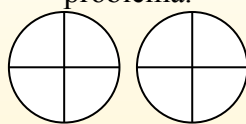
2/4 x 3 =

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

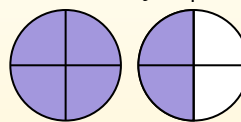
2/4 x 3 =

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

2) 1/10 x 3 = [8 circles divided into 10 parts each]

3) 3/4 x 5 = [8 circles divided into 4 parts each]

4) 1/3 x 2 = [8 circles divided into 3 parts each]

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

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

7) 4/12 x 3 = [8 circles divided into 12 parts each]

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

9) 10/12 x 2 = [8 circles divided into 12 parts each]

10) 4/5 x 6 = [8 circles divided into 5 parts each]

11) 2/5 x 4 = [8 circles divided into 5 parts each]

12) 3/6 x 7 = [8 circles divided into 6 parts each]



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

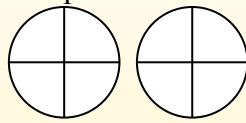
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

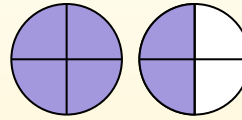
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

2/4 x 3 =

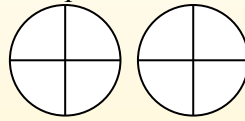
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

2/4 + 2/4 + 2/4

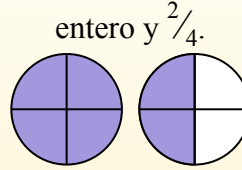
2/4 x 3 =

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 2 = [circles]

2) 1/5 x 5 = [circles]

3) 1/8 x 5 = [circles]

4) 5/12 x 4 = [circles]

5) 7/12 x 3 = [circles]

6) 1/3 x 3 = [circles]

7) 2/3 x 6 = [circles]

8) 2/3 x 4 = [circles]

9) 2/12 x 5 = [circles]

10) 3/5 x 7 = [circles]

11) 6/8 x 5 = [circles]

12) 6/10 x 3 = [circles]



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

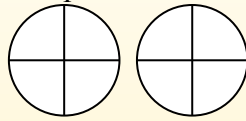
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

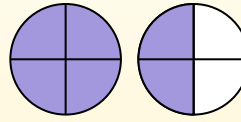
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

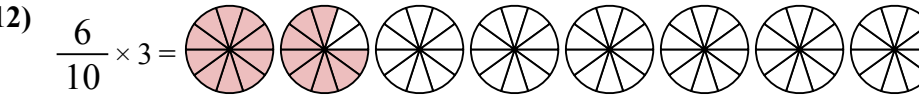
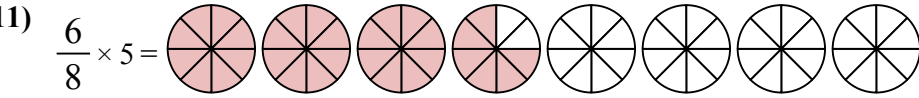
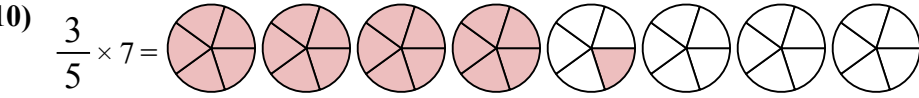
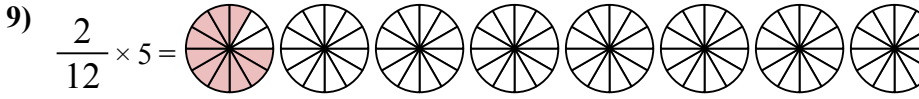
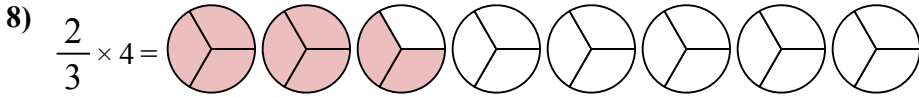
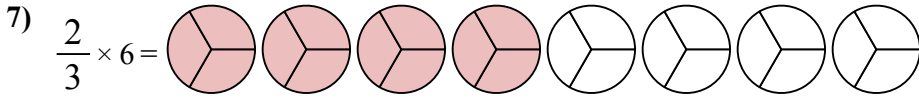
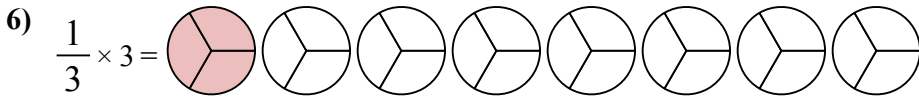
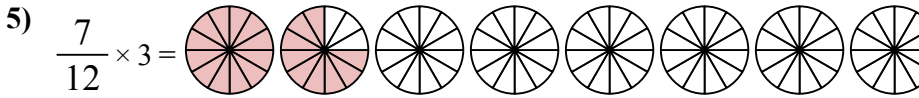
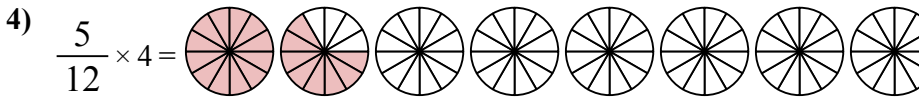
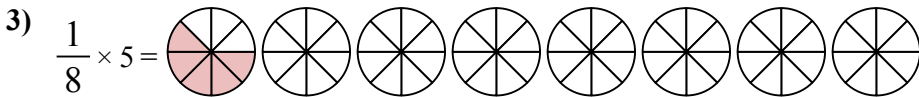
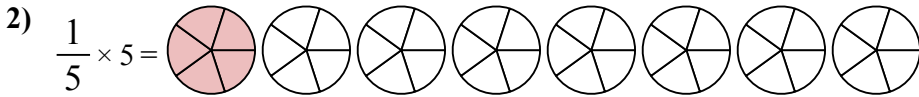
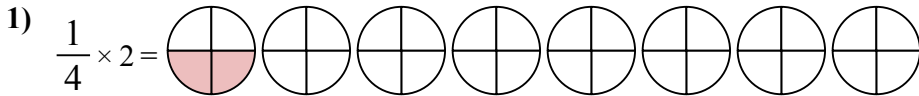
Después de sombreatlo, podemos ver por qué $\frac{2}{4}$ tres veces es igual a 1

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



Câu trả lời

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





Dùng hình để trả lời bài tính.

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

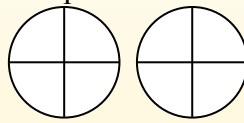
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

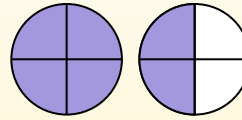
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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.

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

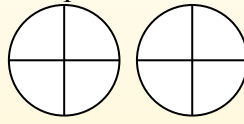
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

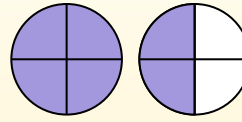
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

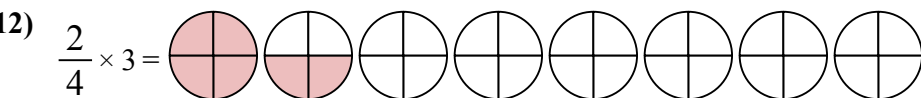
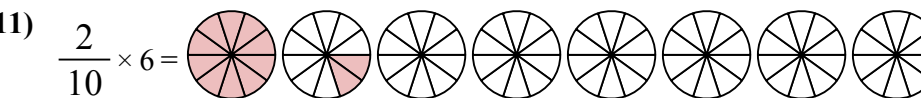
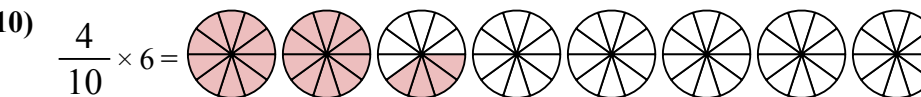
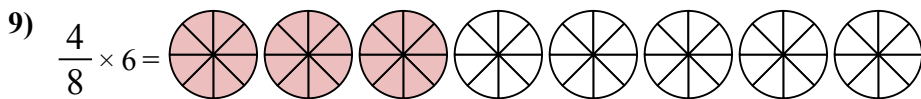
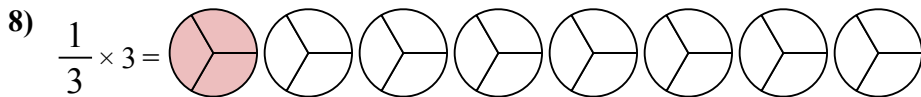
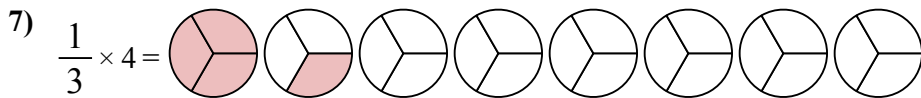
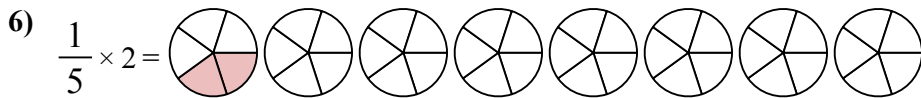
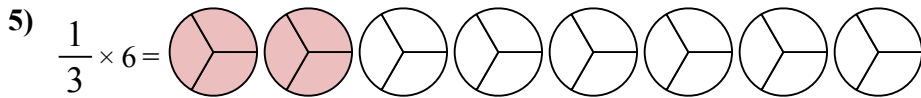
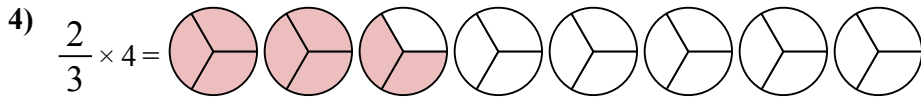
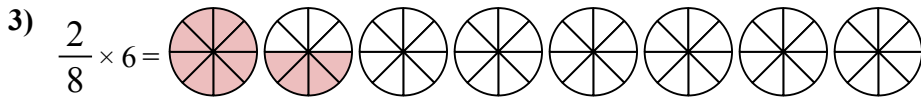
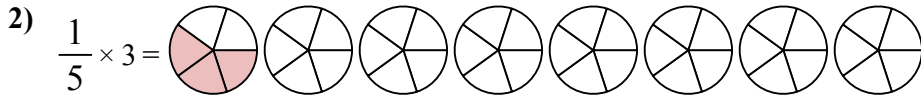
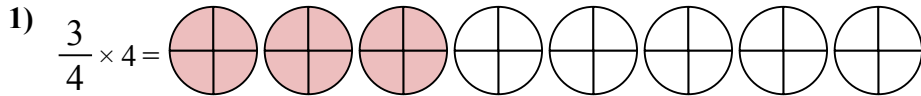
Después de sombreatlo, podemos ver por qué $\frac{2}{4}$ tres veces es igual a 1

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





Dùng hình để trả lời bài tính.

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

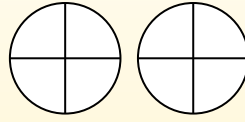
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

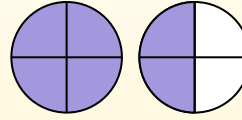
Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

Después de sombreatlo, podemos ver por qué 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) $\frac{9}{12} \times 7 =$

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

3) $\frac{5}{8} \times 4 =$

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

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

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

7) $\frac{3}{12} \times 3 =$

8) $\frac{6}{12} \times 4 =$

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

10) $\frac{2}{10} \times 3 =$

11) $\frac{7}{12} \times 6 =$

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

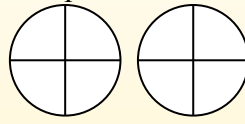
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

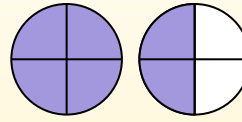
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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. $5 \frac{3}{12}$

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

3. $2 \frac{4}{8}$

4. $1 \frac{0}{12}$

5. $1 \frac{2}{6}$

6. $1 \frac{1}{8}$

7. $\frac{9}{12}$

8. $2 \frac{0}{12}$

9. $5 \frac{0}{6}$

10. $\frac{6}{10}$

11. $3 \frac{6}{12}$

12. $1 \frac{3}{5}$

1) $\frac{9}{12} \times 7 =$

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

3) $\frac{5}{8} \times 4 =$

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

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

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

7) $\frac{3}{12} \times 3 =$

8) $\frac{6}{12} \times 4 =$

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

10) $\frac{2}{10} \times 3 =$

11) $\frac{7}{12} \times 6 =$

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

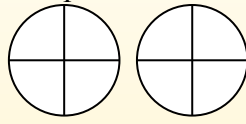
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

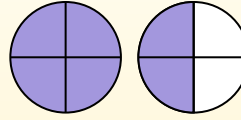
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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

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

4) $\frac{7}{8} \times 3 =$

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

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

7) $\frac{3}{5} \times 3 =$

8) $\frac{6}{10} \times 7 =$

9) $\frac{5}{8} \times 6 =$

10) $\frac{1}{12} \times 5 =$

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

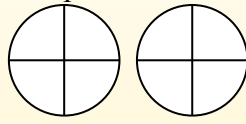
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

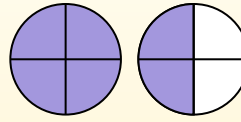
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Câu trả lời

1. $1 \frac{0}{12}$

2. $2 \frac{0}{3}$

3. $\frac{5}{6}$

4. $2 \frac{5}{8}$

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

6. $1 \frac{0}{6}$

7. $1 \frac{4}{5}$

8. $4 \frac{2}{10}$

9. $3 \frac{6}{8}$

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

11. $1 \frac{1}{3}$

12. $2 \frac{6}{12}$

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

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

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

4) $\frac{7}{8} \times 3 =$

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

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

7) $\frac{3}{5} \times 3 =$

8) $\frac{6}{10} \times 7 =$

9) $\frac{5}{8} \times 6 =$

10) $\frac{1}{12} \times 5 =$

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

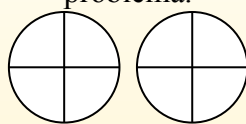
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

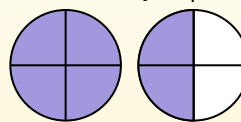
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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. _____
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) $\frac{3}{10} \times 5 =$



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

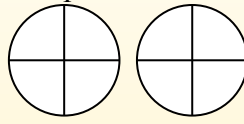
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

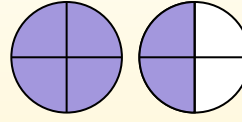
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

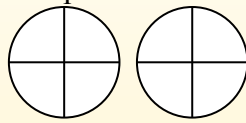
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

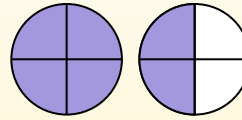
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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

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

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

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

6) $\frac{9}{10} \times 5 =$

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

8) $\frac{8}{10} \times 6 =$

9) $\frac{1}{6} \times 7 =$

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

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

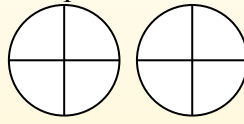
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

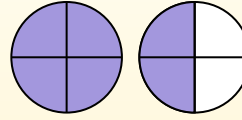
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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

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

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

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

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

6) $\frac{9}{10} \times 5 =$

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

8) $\frac{8}{10} \times 6 =$

9) $\frac{1}{6} \times 7 =$

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

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

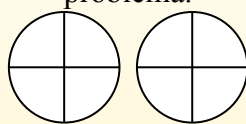
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

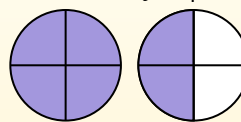
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

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

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

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

5) $\frac{8}{12} \times 4 =$

6) $\frac{8}{10} \times 6 =$

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

8) $\frac{2}{12} \times 7 =$

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

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

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

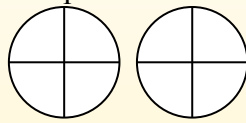
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

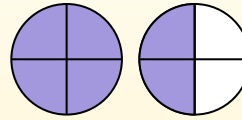
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



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

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

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

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

5) $\frac{8}{12} \times 4 =$

6) $\frac{8}{10} \times 6 =$

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

8) $\frac{2}{12} \times 7 =$

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

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

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

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

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. $1 \frac{3}{4}$



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

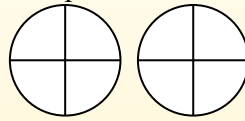
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

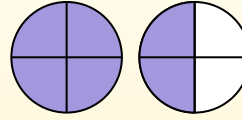
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

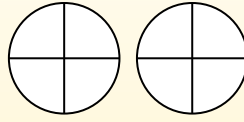
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

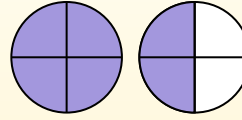
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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. $1\frac{3}{4}$

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

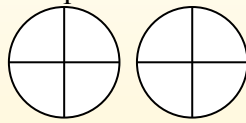
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

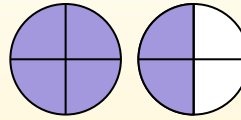
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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) $\frac{8}{10} \times 4 =$

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

3) $\frac{1}{10} \times 7 =$

4) $\frac{7}{12} \times 6 =$

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

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

7) $\frac{1}{8} \times 5 =$

8) $\frac{8}{12} \times 6 =$

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

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

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

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



Dùng hình để trả lời bài tính.

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

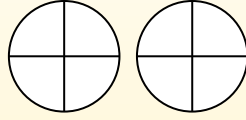
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

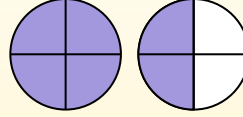
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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. $3\frac{2}{10}$

2. $4\frac{0}{5}$

3. $7\frac{1}{10}$

4. $3\frac{6}{12}$

5. $3\frac{1}{3}$

6. $2\frac{2}{5}$

7. $5\frac{5}{8}$

8. $4\frac{0}{12}$

9. $3\frac{0}{4}$

10. $1\frac{0}{3}$

11. $2\frac{2}{3}$

12. $1\frac{4}{8}$

1) $\frac{8}{10} \times 4 =$

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

3) $\frac{1}{10} \times 7 =$

4) $\frac{7}{12} \times 6 =$

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

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

7) $\frac{1}{8} \times 5 =$

8) $\frac{8}{12} \times 6 =$

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

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

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

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