



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

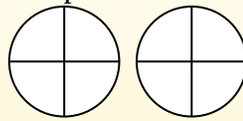
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

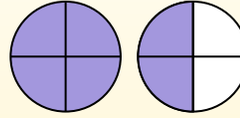
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

1) $\frac{4}{5} \cdot 4 =$

2) $\frac{1}{10} \cdot 3 =$

3) $\frac{3}{4} \cdot 5 =$

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

5) $\frac{2}{5} \cdot 5 =$

6) $\frac{4}{6} \cdot 3 =$

7) $\frac{4}{12} \cdot 3 =$

8) $\frac{3}{5} \cdot 2 =$

9) $\frac{10}{12} \cdot 2 =$

10) $\frac{4}{5} \cdot 6 =$

11) $\frac{2}{5} \cdot 4 =$

12) $\frac{3}{6} \cdot 7 =$



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

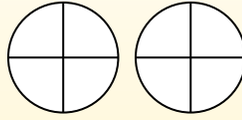
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

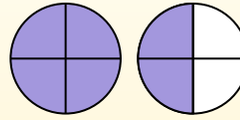
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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

**Antworten**

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) $\frac{4}{5} \cdot 4 =$

2) $\frac{1}{10} \cdot 3 =$

3) $\frac{3}{4} \cdot 5 =$

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

5) $\frac{2}{5} \cdot 5 =$

6) $\frac{4}{6} \cdot 3 =$

7) $\frac{4}{12} \cdot 3 =$

8) $\frac{3}{5} \cdot 2 =$

9) $\frac{10}{12} \cdot 2 =$

10) $\frac{4}{5} \cdot 6 =$

11) $\frac{2}{5} \cdot 4 =$

12) $\frac{3}{6} \cdot 7 =$



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

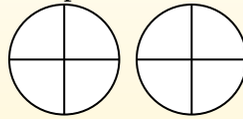
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

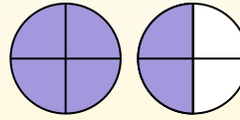
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

1) $\frac{1}{4} \cdot 2 =$

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

3) $\frac{1}{8} \cdot 5 =$

4) $\frac{5}{12} \cdot 4 =$

5) $\frac{7}{12} \cdot 3 =$

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

7) $\frac{2}{3} \cdot 6 =$

8) $\frac{2}{3} \cdot 4 =$

9) $\frac{2}{12} \cdot 5 =$

10) $\frac{3}{5} \cdot 7 =$

11) $\frac{6}{8} \cdot 5 =$

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

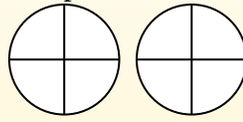
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

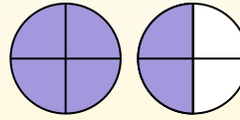
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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

**Antworten**

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. $1 \frac{8}{10}$

1) $\frac{1}{4} \cdot 2 =$

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

3) $\frac{1}{8} \cdot 5 =$

4) $\frac{5}{12} \cdot 4 =$

5) $\frac{7}{12} \cdot 3 =$

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

7) $\frac{2}{3} \cdot 6 =$

8) $\frac{2}{3} \cdot 4 =$

9) $\frac{2}{12} \cdot 5 =$

10) $\frac{3}{5} \cdot 7 =$

11) $\frac{6}{8} \cdot 5 =$

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

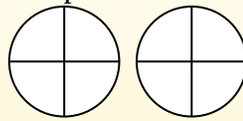
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

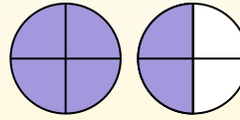
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

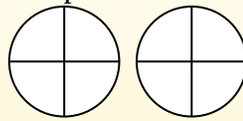
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

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

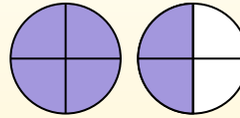
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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 $\frac{2}{4}$.



Antworten

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

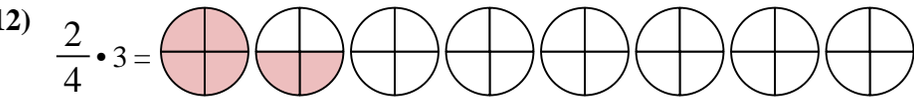
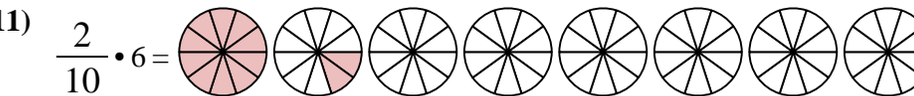
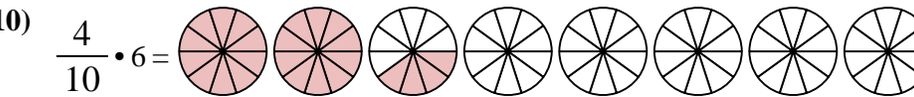
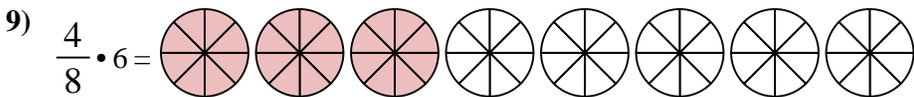
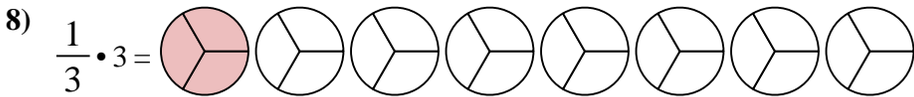
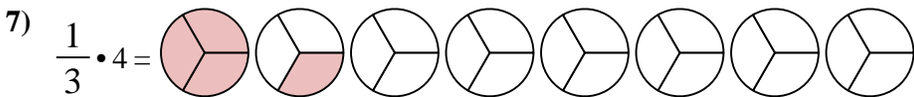
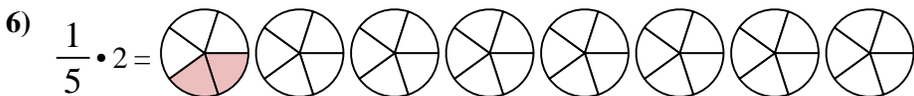
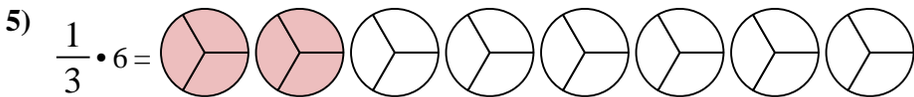
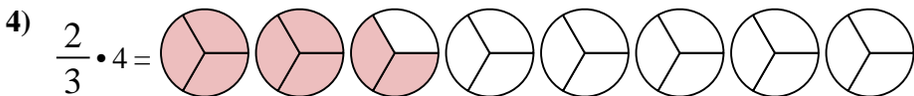
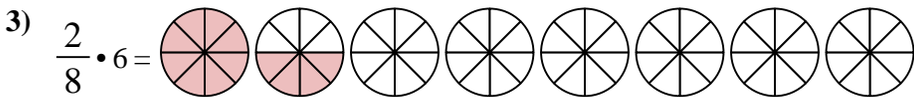
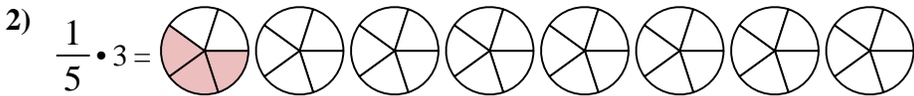
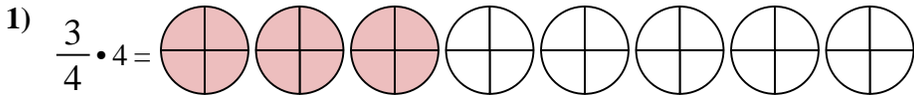
8. $1 \frac{0}{3}$

9. $3 \frac{0}{8}$

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

11. $1 \frac{2}{10}$

12. $1 \frac{2}{4}$





Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

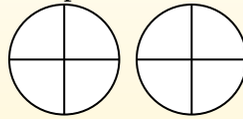
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

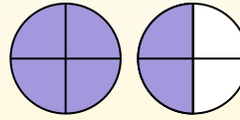
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

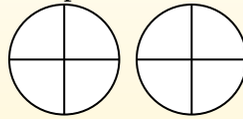
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

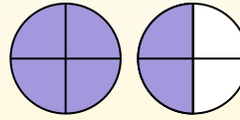
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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. $\frac{9}{12}$

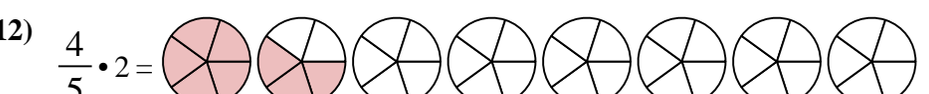
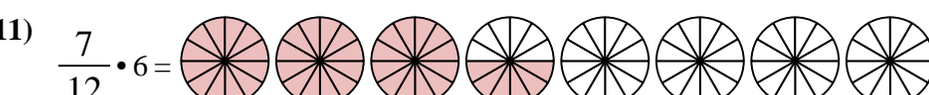
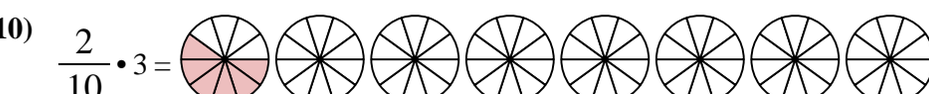
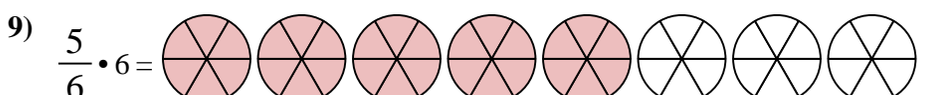
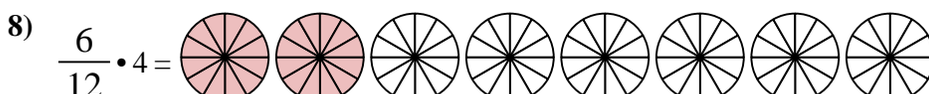
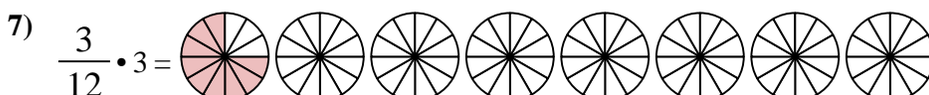
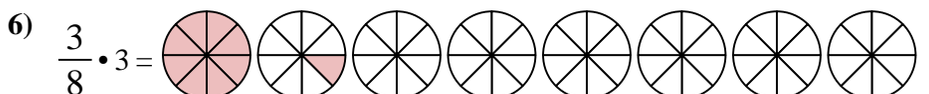
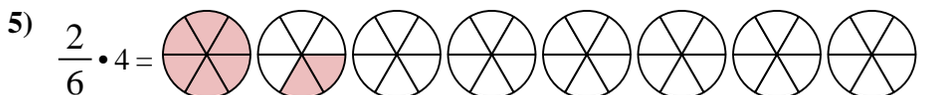
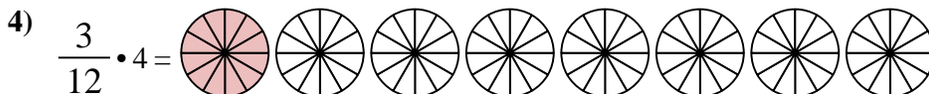
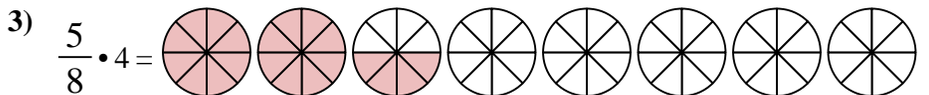
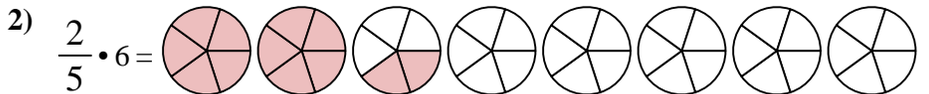
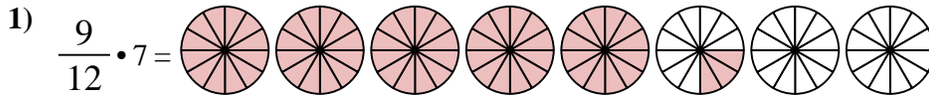
8. $2\frac{0}{12}$

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

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

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

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





Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

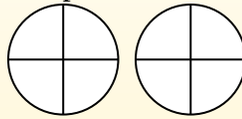
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

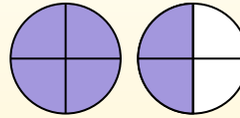
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

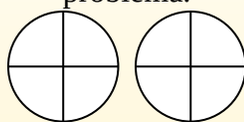
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

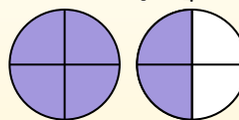
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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 $\frac{2}{4}$.

**Antworten**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

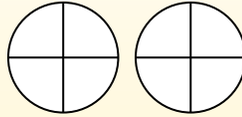
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

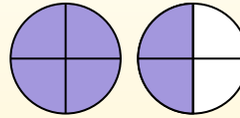
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

1) $\frac{5}{10} \cdot 5 =$

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

3) $\frac{4}{8} \cdot 2 =$

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

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

6) $\frac{5}{12} \cdot 3 =$

7) $\frac{2}{3} \cdot 4 =$

8) $\frac{6}{8} \cdot 6 =$

9) $\frac{3}{8} \cdot 2 =$

10) $\frac{3}{4} \cdot 3 =$

11) $\frac{2}{4} \cdot 5 =$

12) $\frac{3}{10} \cdot 5 =$



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

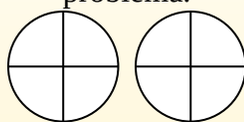
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

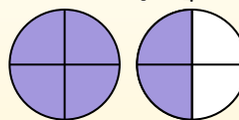
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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) $\frac{5}{10} \cdot 5 =$

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

3) $\frac{4}{8} \cdot 2 =$

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

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

6) $\frac{5}{12} \cdot 3 =$

7) $\frac{2}{3} \cdot 4 =$

8) $\frac{6}{8} \cdot 6 =$

9) $\frac{3}{8} \cdot 2 =$

10) $\frac{3}{4} \cdot 3 =$

11) $\frac{2}{4} \cdot 5 =$

12) $\frac{3}{10} \cdot 5 =$

Antworten

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

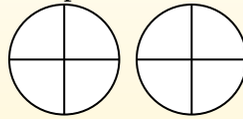
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

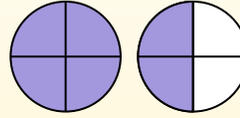
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

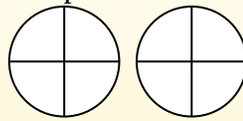
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

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

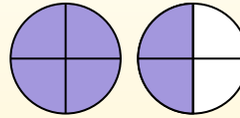
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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 $\frac{2}{4}$.



Antworten

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

1. 1 ³/₁₂
2. 3/4
3. 2 ²/₅
4. 1 ³/₄
5. 3 ⁰/₆
6. 4 ⁵/₁₀
7. 1 ⁴/₁₂
8. 4 ⁸/₁₀
9. 1 ¹/₆
10. 1 ⁶/₁₂
11. 3/8
12. 4 ²/₃



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

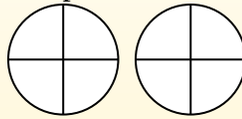
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

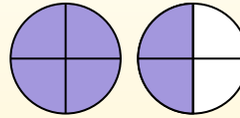
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

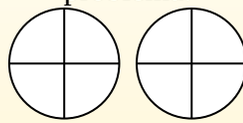
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

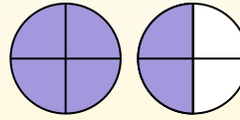
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

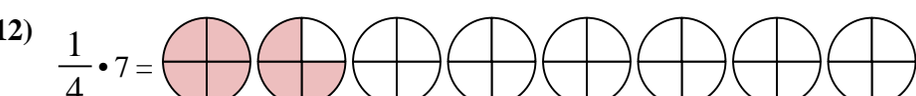
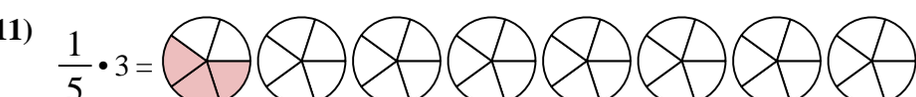
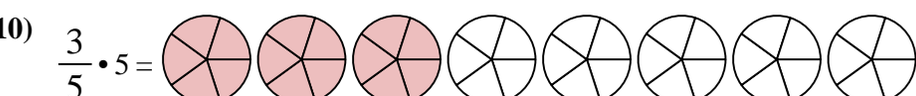
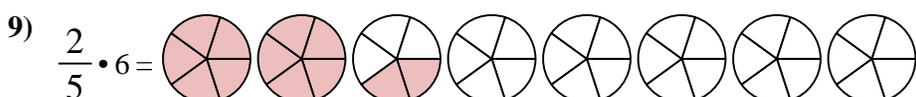
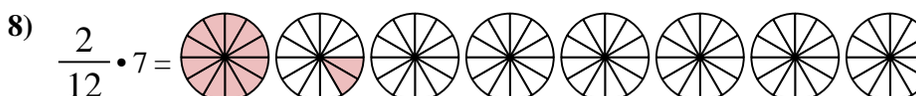
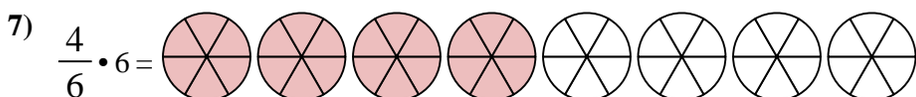
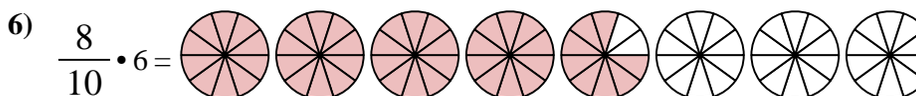
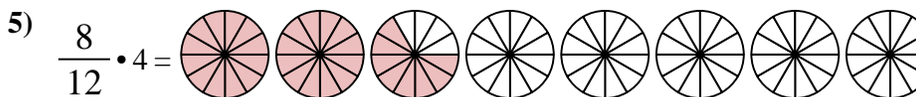
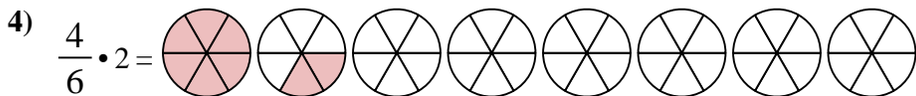
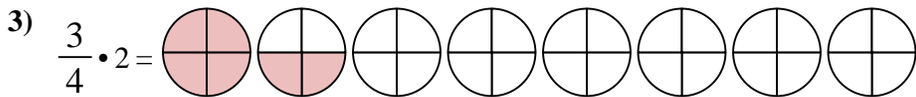
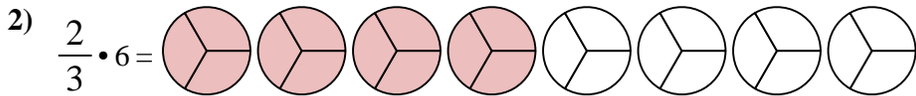
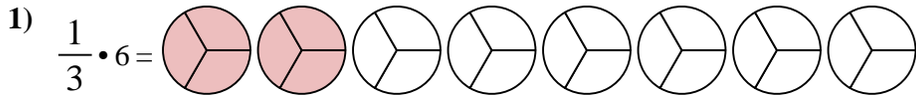
Después de sombreatlo, podemos ver por qué $\frac{2}{4}$ tres veces es igual a 1

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



Antworten

1. 2⁰/₃
2. 4⁰/₃
3. 1²/₄
4. 1²/₆
5. 2⁸/₁₂
6. 4⁸/₁₀
7. 4⁰/₆
8. 1²/₁₂
9. 2²/₅
10. 3⁰/₅
11. 3³/₅
12. 1³/₄





Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

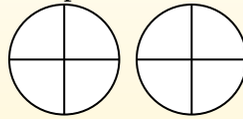
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

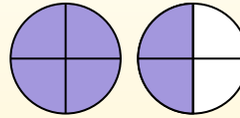
Si sombreamos 2/4 en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

entero y 2/4.



Antworten

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

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

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

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

4) $\frac{9}{12} \cdot 7 =$

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

6) $\frac{3}{4} \cdot 3 =$

7) $\frac{3}{6} \cdot 5 =$

8) $\frac{2}{6} \cdot 2 =$

9) $\frac{4}{6} \cdot 7 =$

10) $\frac{10}{12} \cdot 2 =$

11) $\frac{5}{8} \cdot 6 =$

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

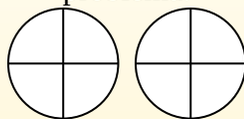
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

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

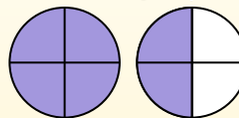
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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 sombreamarlo, podemos ver por qué $\frac{2}{4}$ tres veces es igual a 1 entero y $\frac{2}{4}$.



Antworten

1. 1³/₄

2. 1³/₅

3. 4/₅

4. 5³/₁₂

5. 3¹/₃

6. 2¹/₄

7. 2³/₆

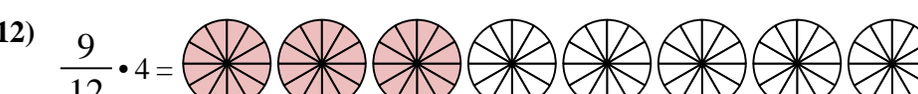
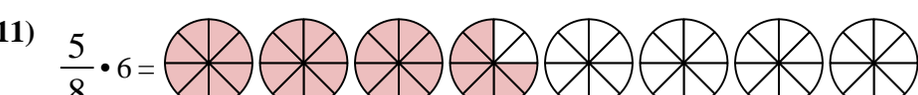
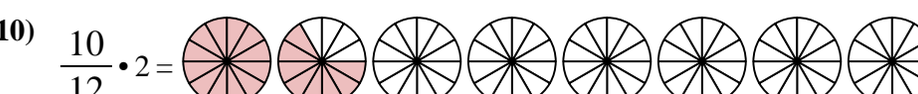
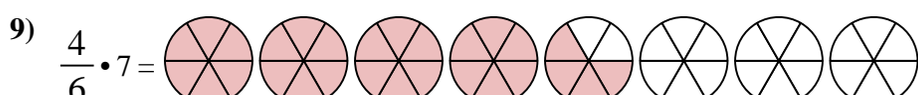
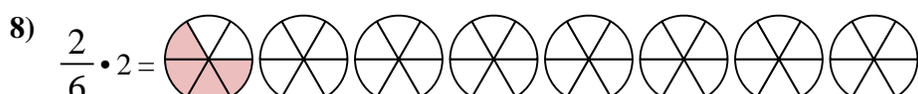
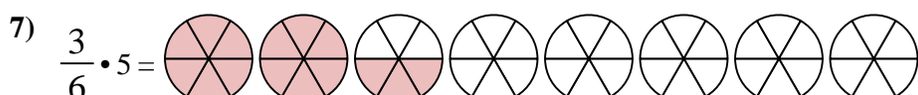
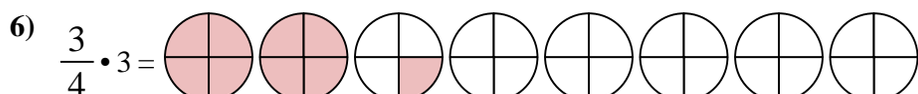
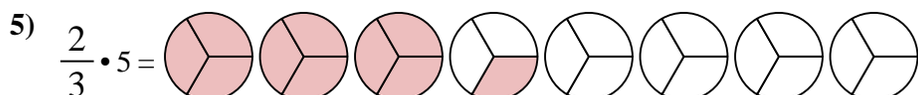
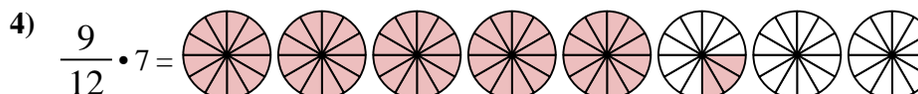
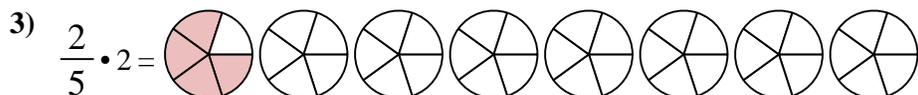
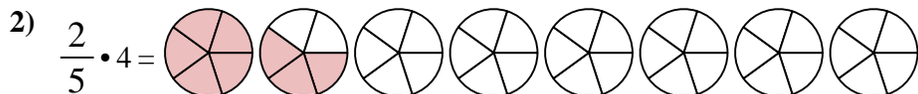
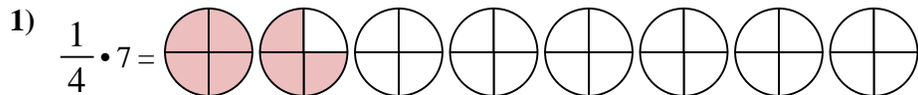
8. 4/₆

9. 4⁴/₆

10. 1⁸/₁₂

11. 3⁶/₈

12. 3⁰/₁₂





Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

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

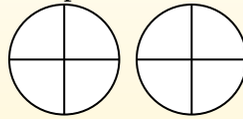
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

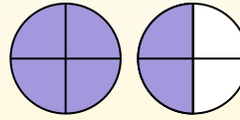
Si sombreamos $\frac{2}{4}$ en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



Antworten

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Wende das visuelle Modell an bei der Lösung jeder Aufgabe.

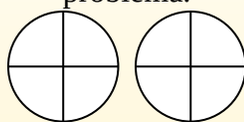
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

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

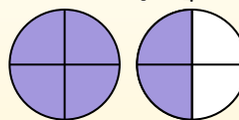
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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 $\frac{2}{4}$.



Antworten

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

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