



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

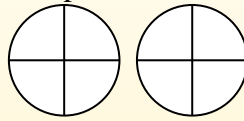
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

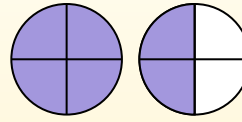
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Risposte**

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

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)  $\frac{3}{6} \times 7 =$



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

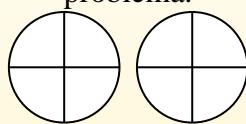
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

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

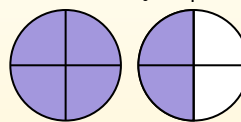
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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)  $\frac{3}{6} \times 7 =$



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

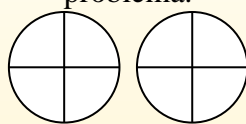
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

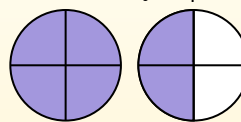
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

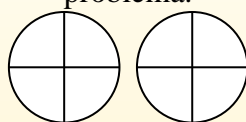
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

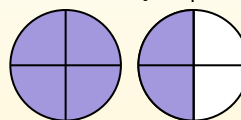
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



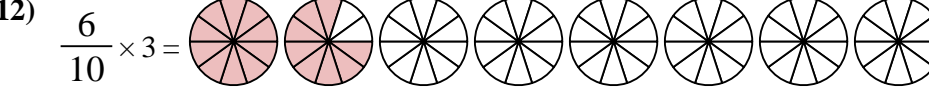
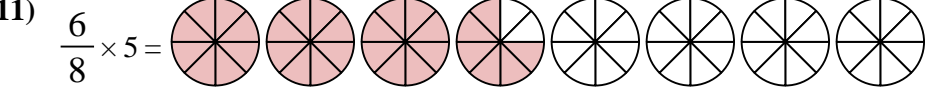
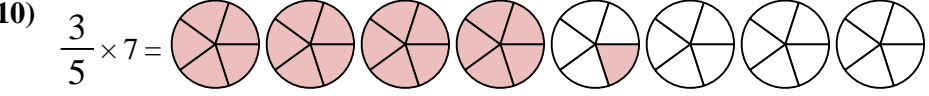
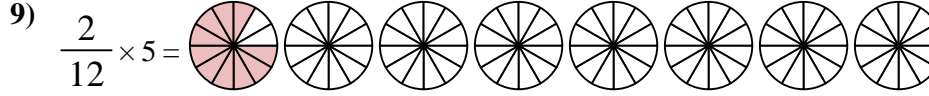
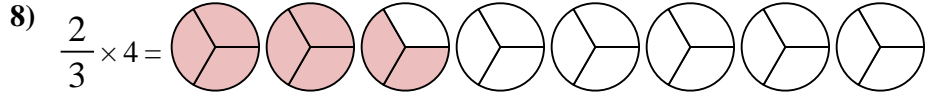
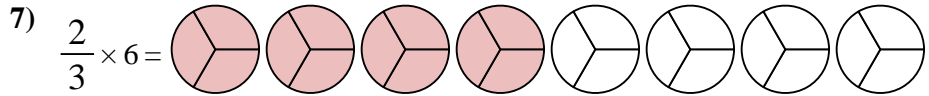
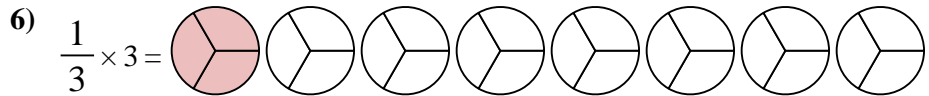
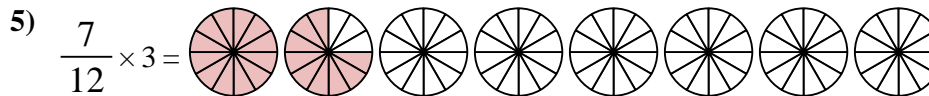
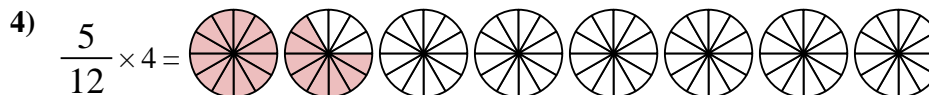
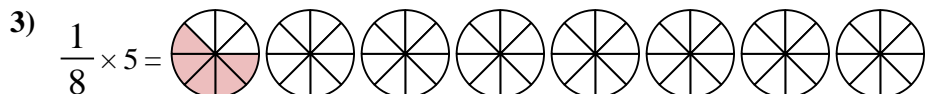
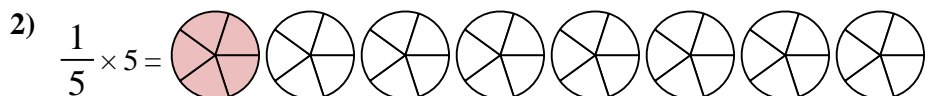
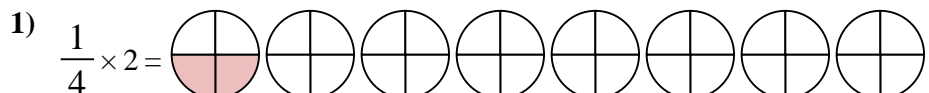
$$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$$

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



**Risposte**

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.            $1 \frac{8}{10}$





Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

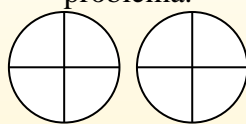
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

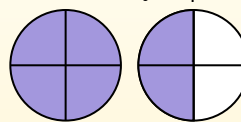
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

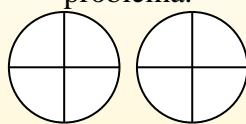
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

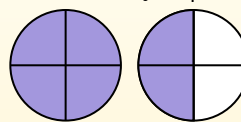
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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

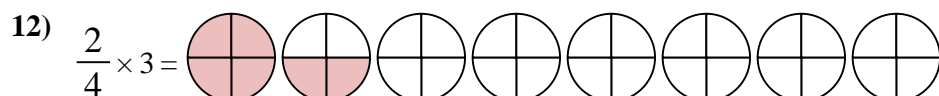
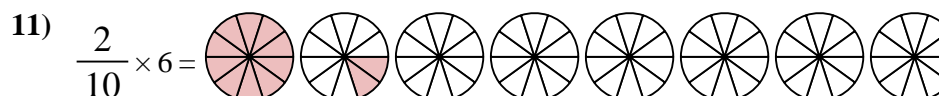
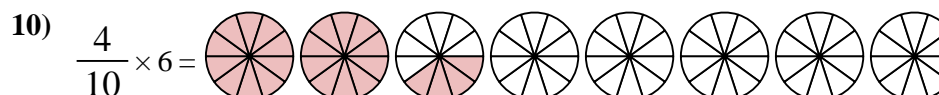
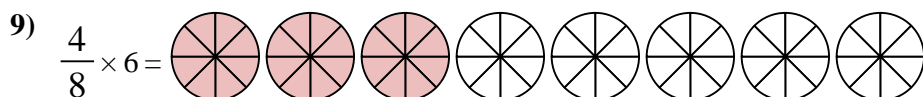
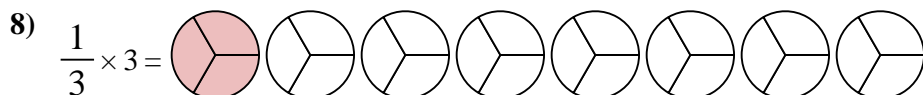
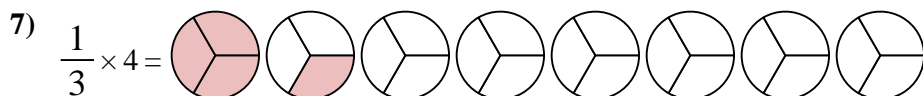
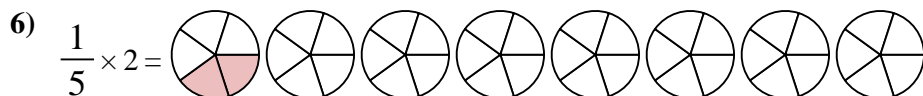
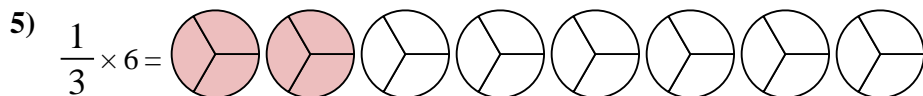
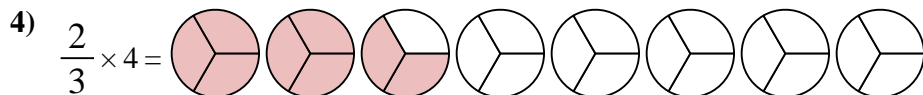
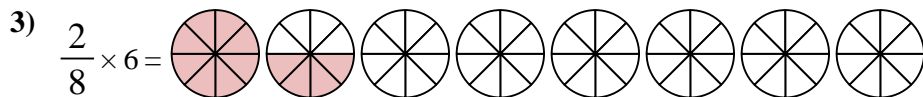
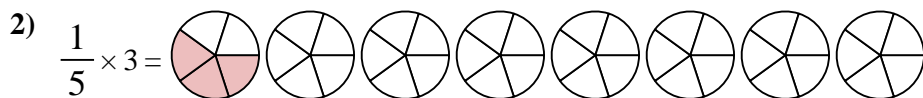
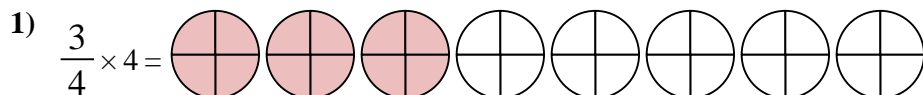
8.            $1 \frac{0}{3}$           

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

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

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

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





Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

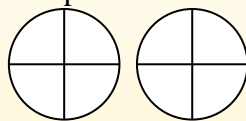
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

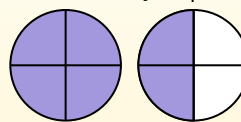
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

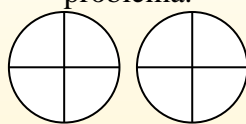
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

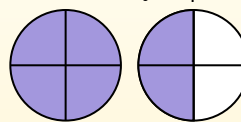
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

1. 5<sup>3</sup>/<sub>12</sub>

2. 2<sup>2</sup>/<sub>5</sub>

3. 2<sup>4</sup>/<sub>8</sub>

4. 1<sup>0</sup>/<sub>12</sub>

5. 1<sup>2</sup>/<sub>6</sub>

6. 1<sup>1</sup>/<sub>8</sub>

7. 9/<sub>12</sub>

8. 2<sup>0</sup>/<sub>12</sub>

9. 5<sup>0</sup>/<sub>6</sub>

10. 6/<sub>10</sub>

11. 3<sup>6</sup>/<sub>12</sub>

12. 1<sup>3</sup>/<sub>5</sub>

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





Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

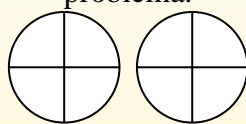
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

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

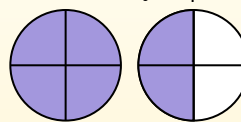
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

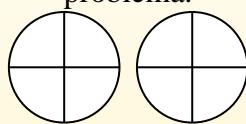
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

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

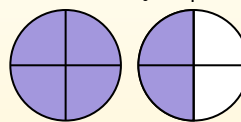
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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

1. 1 <sup>0</sup>/<sub>12</sub>
2. 2 <sup>0</sup>/<sub>3</sub>
3. 5 <sup>0</sup>/<sub>6</sub>
4. 2 <sup>5</sup>/<sub>8</sub>
5. 2 <sup>0</sup>/<sub>5</sub>
6. 1 <sup>0</sup>/<sub>6</sub>
7. 1 <sup>4</sup>/<sub>5</sub>
8. 4 <sup>2</sup>/<sub>10</sub>
9. 3 <sup>6</sup>/<sub>8</sub>
10. 5 <sup>0</sup>/<sub>12</sub>
11. 1 <sup>1</sup>/<sub>3</sub>
12. 2 <sup>6</sup>/<sub>12</sub>



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

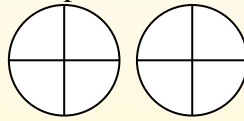
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

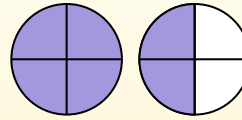
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Risposte**

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

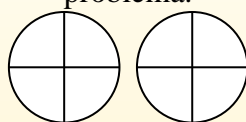
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

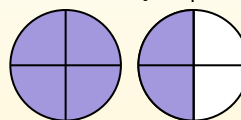
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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

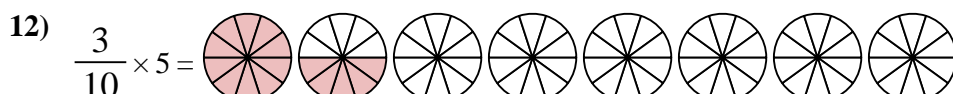
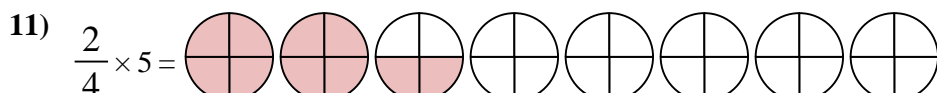
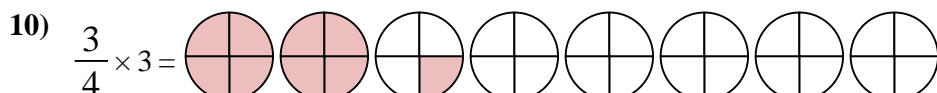
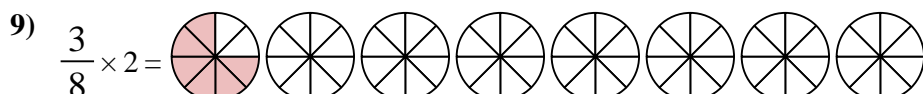
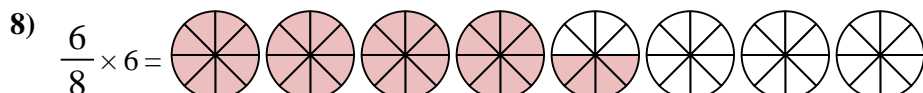
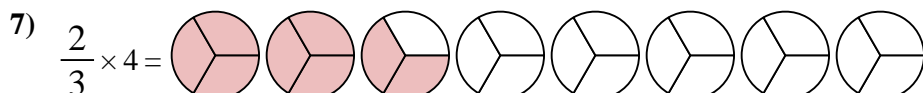
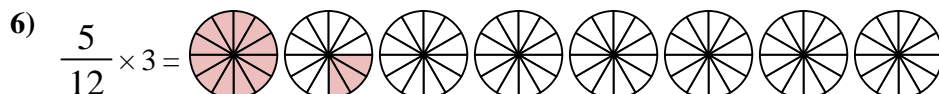
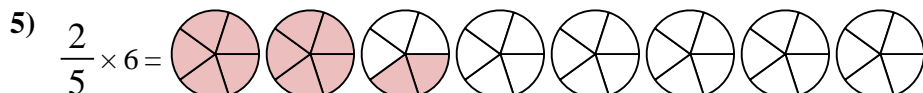
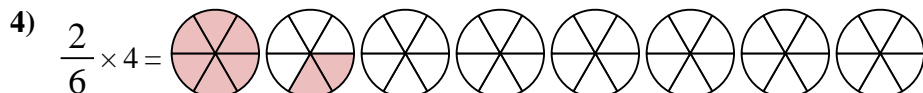
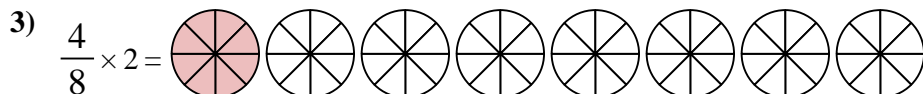
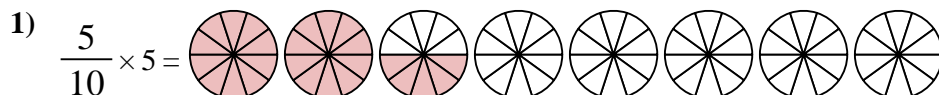
8.            $4\frac{4}{8}$           

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

10.            $2\frac{1}{4}$           

11.            $2\frac{2}{4}$           

12.            $1\frac{5}{10}$           





Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

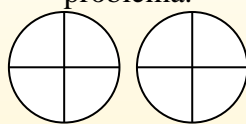
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

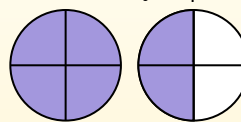
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

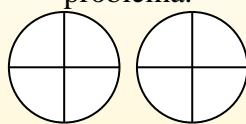
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

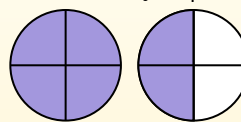
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

1. 1<sup>3</sup>/<sub>12</sub>

2. 3/4

3. 2<sup>2</sup>/<sub>5</sub>

4. 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>

5. 3<sup>0</sup>/<sub>6</sub>

6. 4<sup>5</sup>/<sub>10</sub>

7. 1<sup>4</sup>/<sub>12</sub>

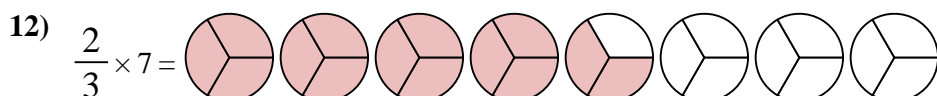
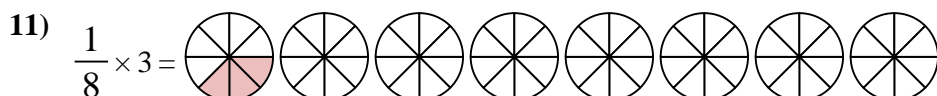
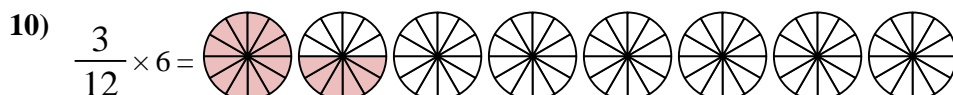
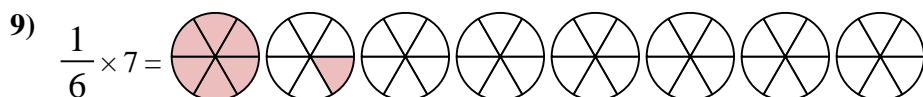
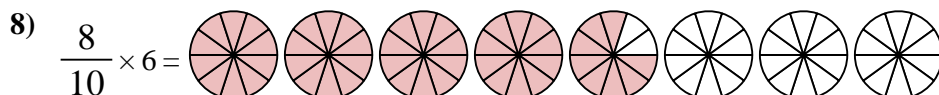
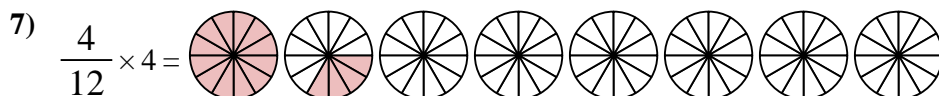
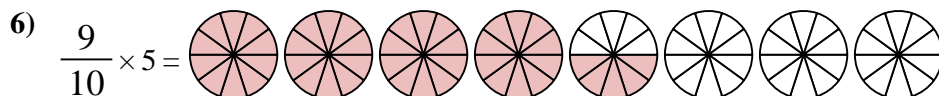
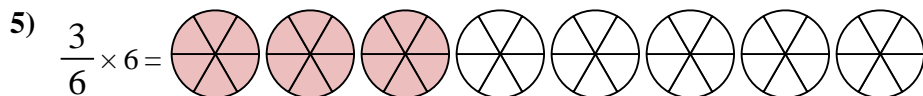
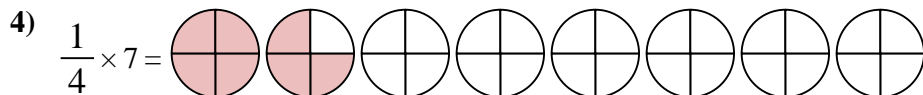
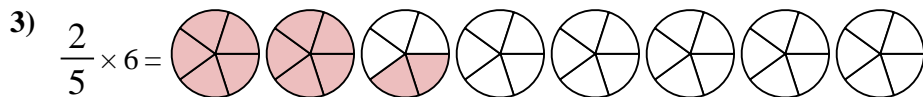
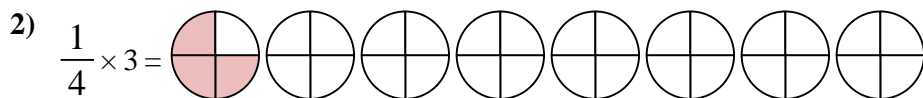
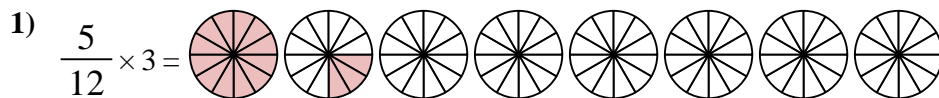
8. 4<sup>8</sup>/<sub>10</sub>

9. 1<sup>1</sup>/<sub>6</sub>

10. 1<sup>6</sup>/<sub>12</sub>

11. 3/8

12. 4<sup>2</sup>/<sub>3</sub>





Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

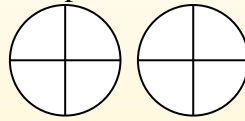
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

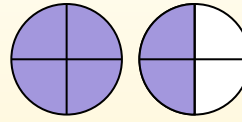
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Risposte**

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

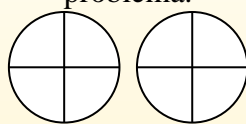
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

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

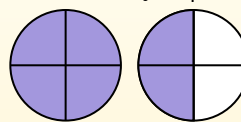
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

1.            $2 \frac{0}{3}$           

2.            $4 \frac{0}{3}$           

3.            $1 \frac{2}{4}$           

4.            $1 \frac{2}{6}$           

5.            $2 \frac{8}{12}$           

6.            $4 \frac{8}{10}$           

7.            $4 \frac{0}{6}$           

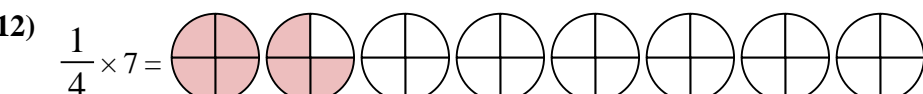
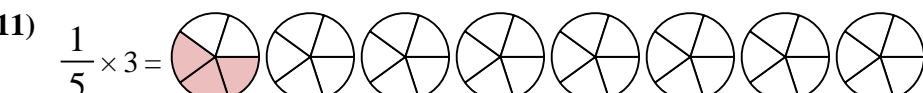
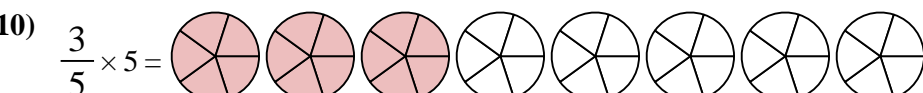
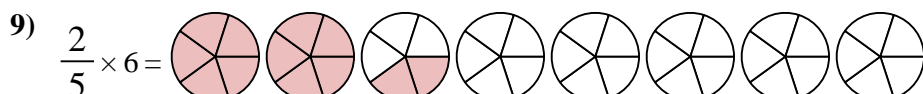
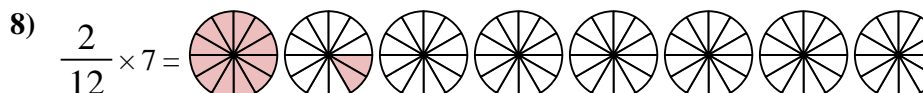
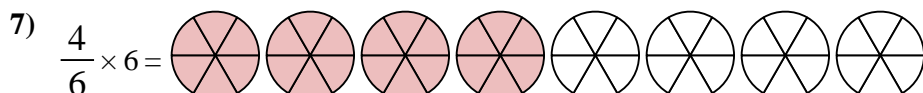
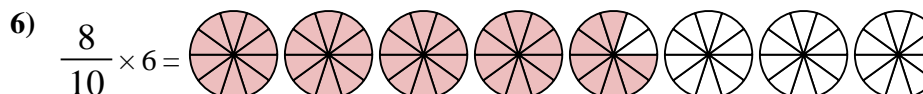
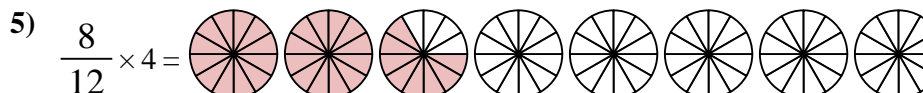
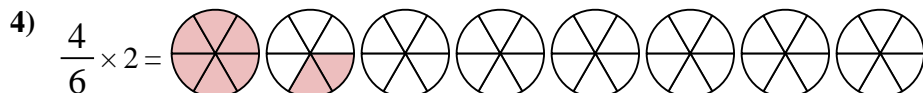
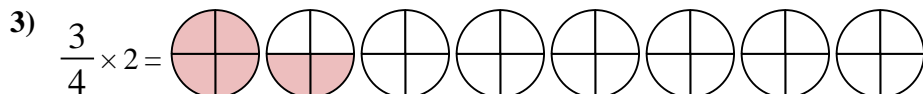
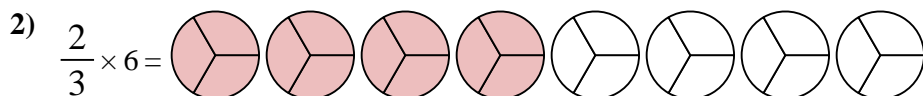
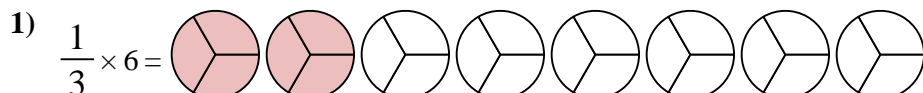
8.            $1 \frac{2}{12}$           

9.            $2 \frac{2}{5}$           

10.            $3 \frac{0}{5}$           

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

12.            $1 \frac{3}{4}$           







Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

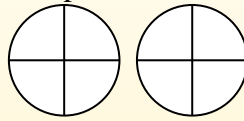
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

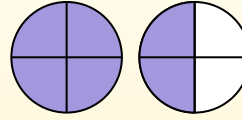
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Risposte**

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

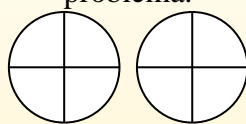
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

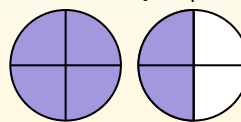
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

1. 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>

2. 1<sup>3</sup>/<sub>5</sub>

3. 4/<sub>5</sub>

4. 5<sup>3</sup>/<sub>12</sub>

5. 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub>

6. 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

7. 2<sup>3</sup>/<sub>6</sub>

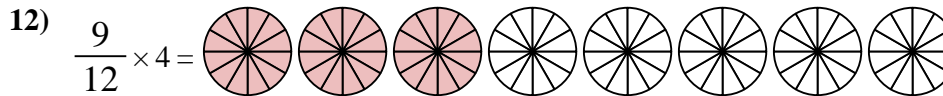
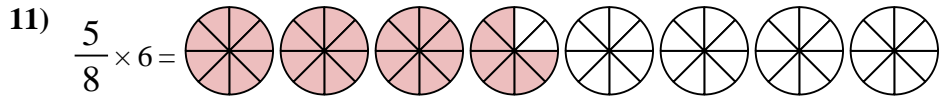
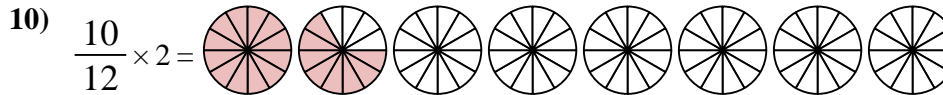
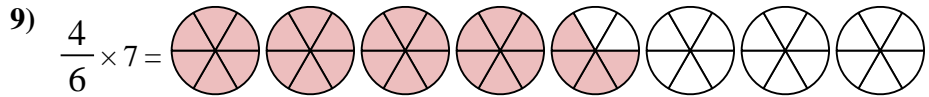
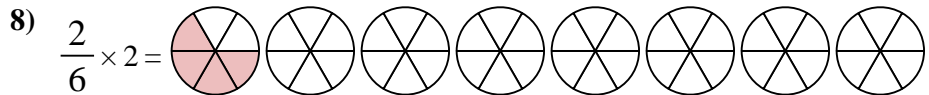
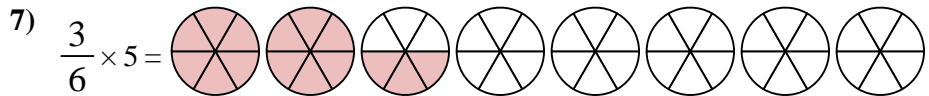
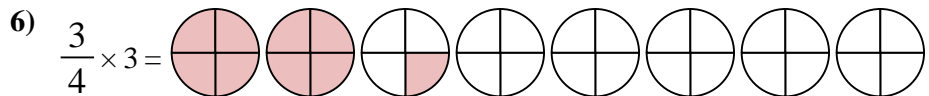
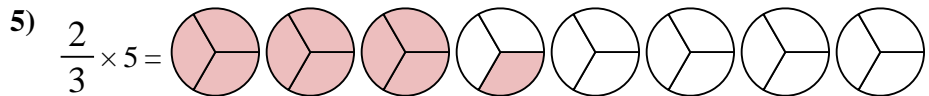
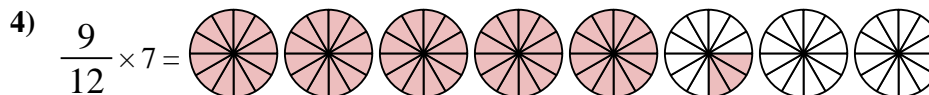
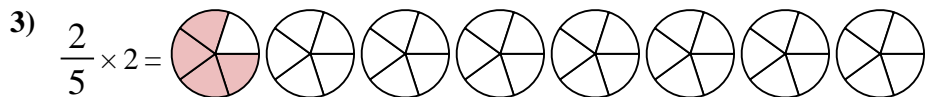
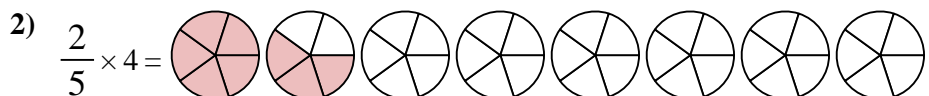
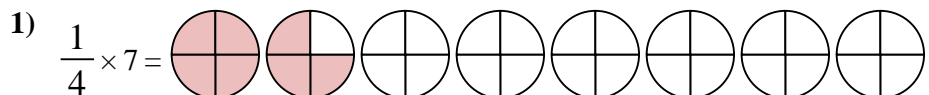
8. 4/<sub>6</sub>

9. 4<sup>4</sup>/<sub>6</sub>

10. 1<sup>8</sup>/<sub>12</sub>

11. 3<sup>6</sup>/<sub>8</sub>

12. 3<sup>0</sup>/<sub>12</sub>





Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

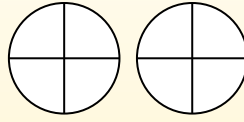
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

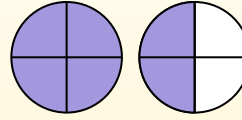
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Risposte**

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



Usa il metodo grafico per risolvere ogni operazione.

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

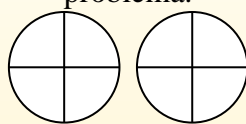
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

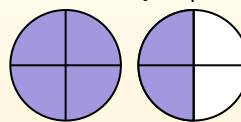
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Risposte**

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