



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

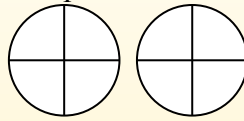
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

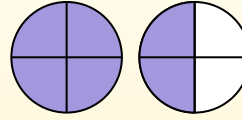
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

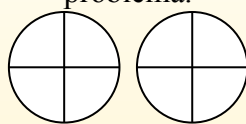
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

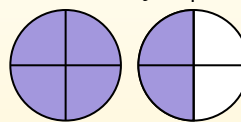
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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)  $\frac{4}{5} \times 4 =$
- 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)  $\frac{3}{6} \times 7 =$

**ОТВЕТЫ**

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.            $3\frac{3}{6}$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

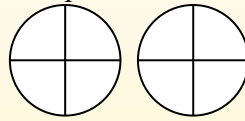
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

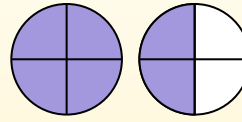
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Ответы**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

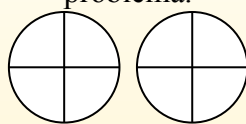
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

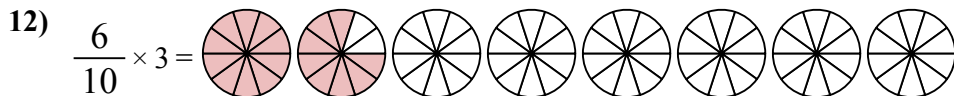
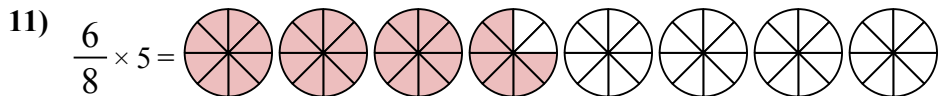
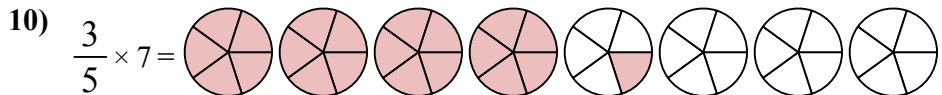
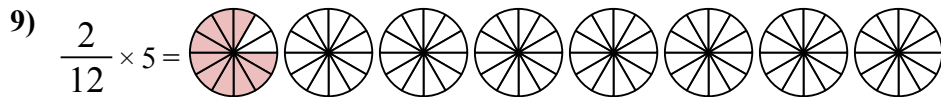
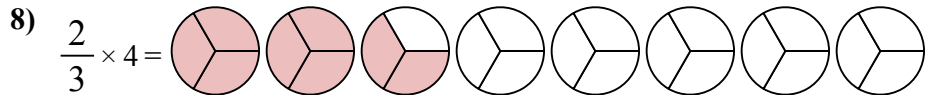
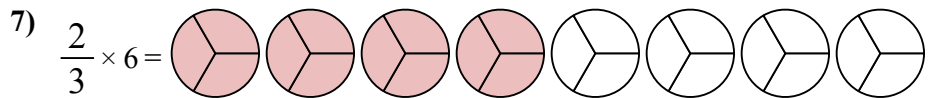
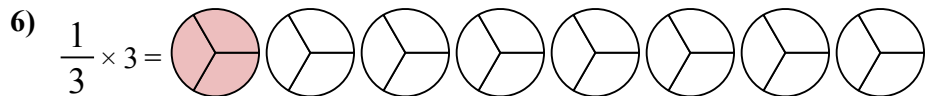
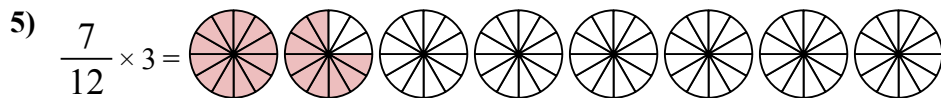
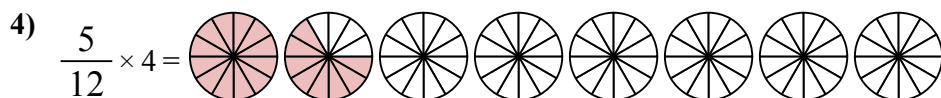
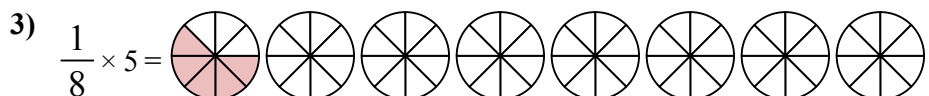
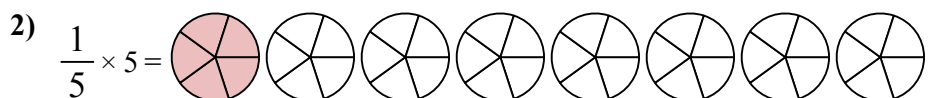
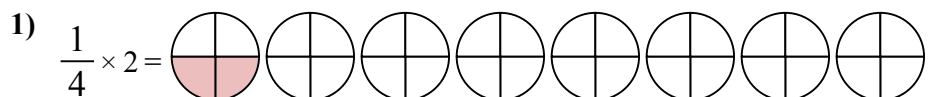
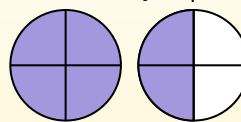
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

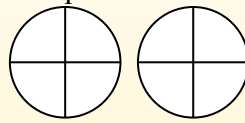
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

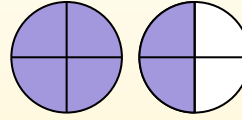
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Ответы**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

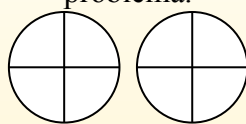
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

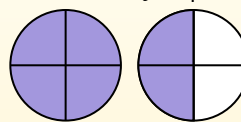
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**ОТВЕТЫ**

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

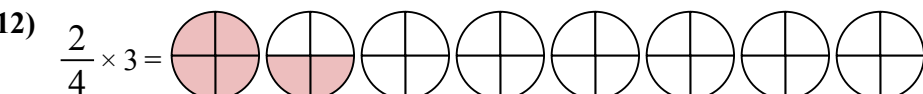
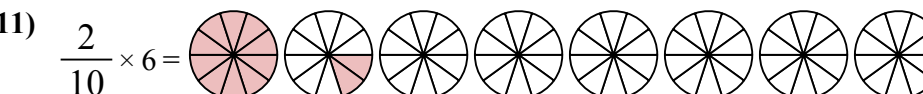
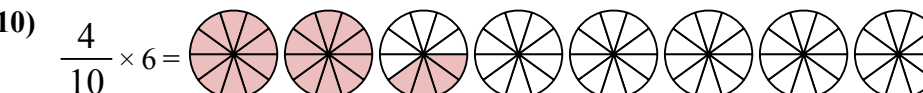
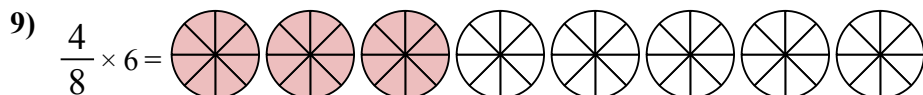
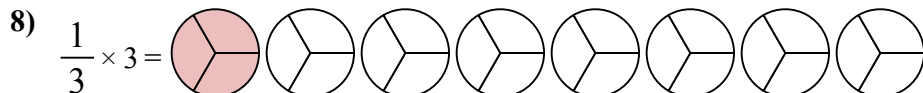
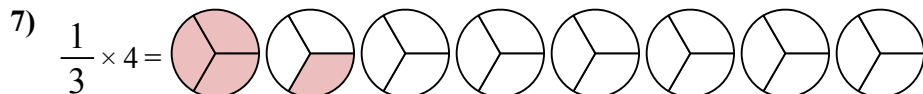
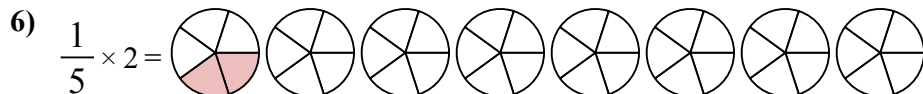
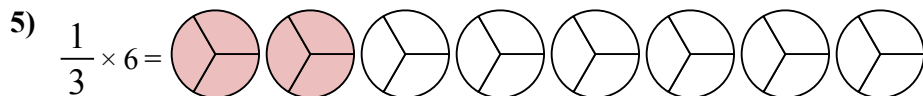
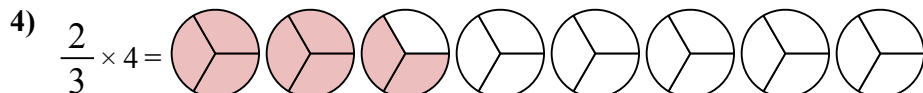
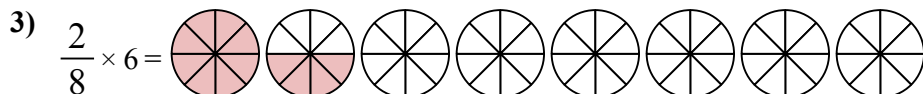
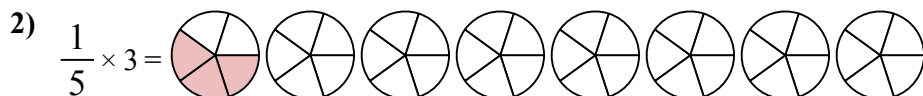
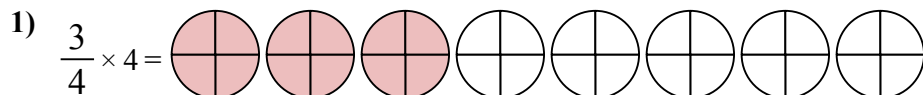
8.            $1 \frac{0}{3}$           

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

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

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

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





Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

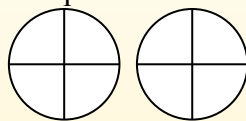
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

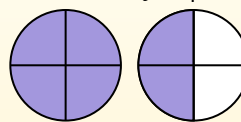
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

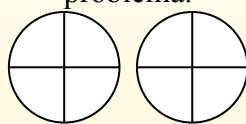
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

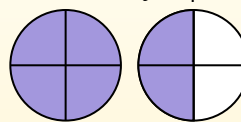
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

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

**ОТВЕТЫ**

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





Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

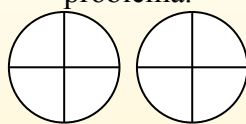
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

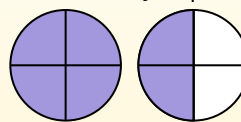
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Ответы**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

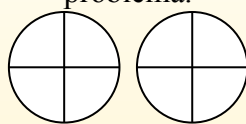
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

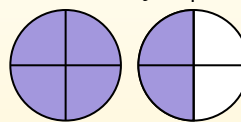
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

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

**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

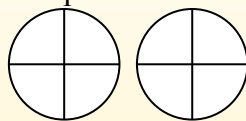
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

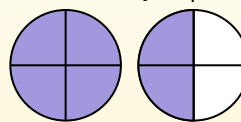
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

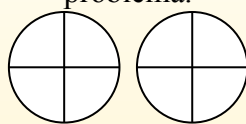
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

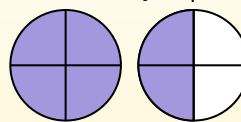
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

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

**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

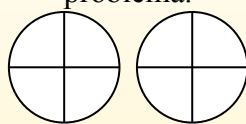
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

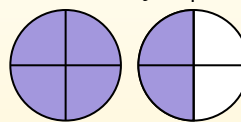
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**Ответы**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

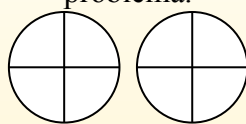
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

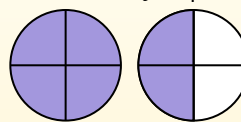
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

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

**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

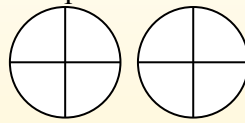
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

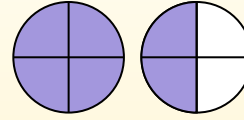
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

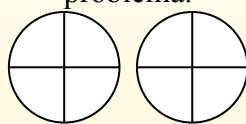
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

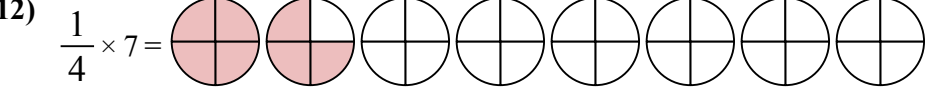
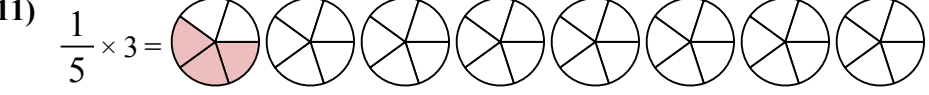
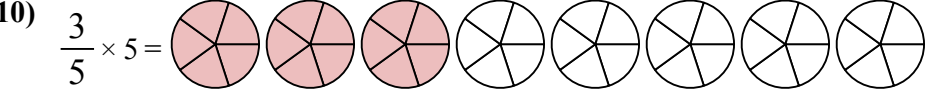
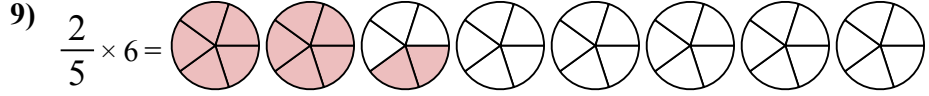
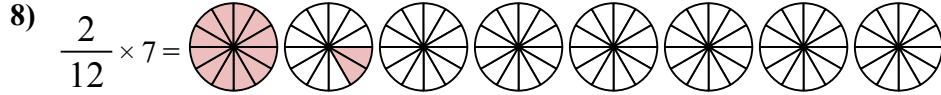
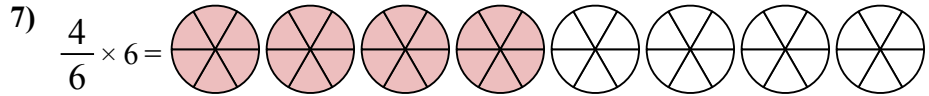
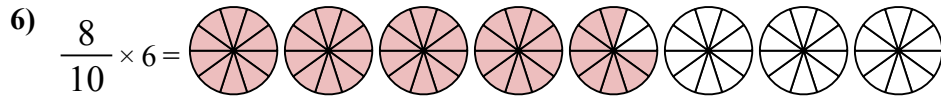
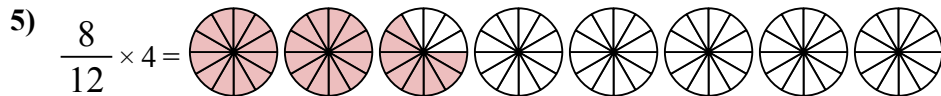
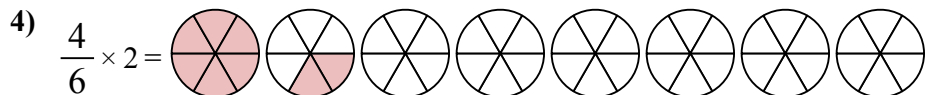
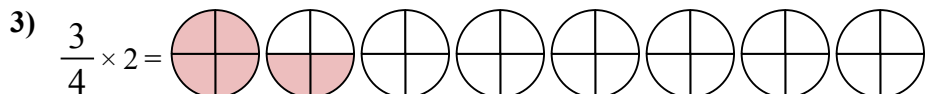
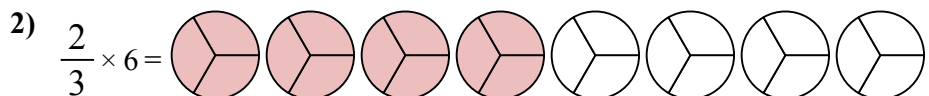
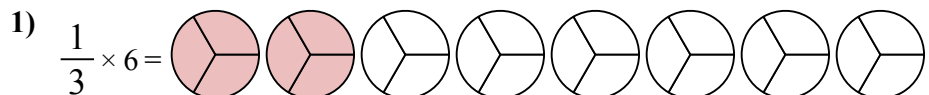
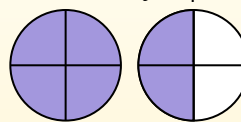
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



**ОТВЕТЫ**

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





Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

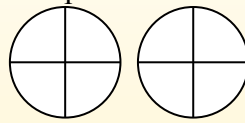
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

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

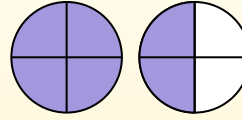
Si sombreamos  $\frac{2}{4}$  en las fracciones de abajo 3 veces, podemos ver una representación visual del problema.



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

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

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



**Ответы**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

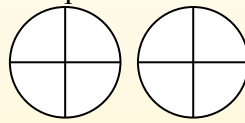
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

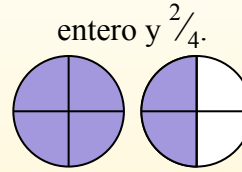
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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  $\frac{2}{4}$ .



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

**ОТВЕТЫ**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

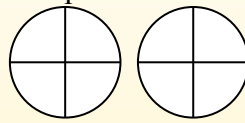
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

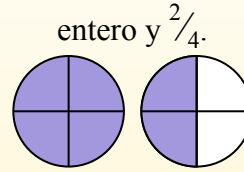
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

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

**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

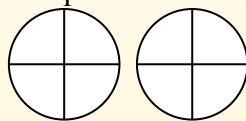
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

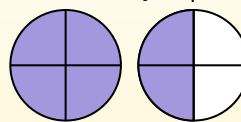
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

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

**ОТВЕТЫ**

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