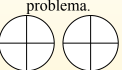


$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

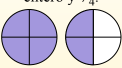
$$^{2}/_{4} \times 3 =$$

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



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

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



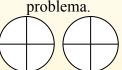
1)
$$\frac{4}{5} \times 4 =$$

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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

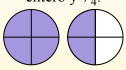
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

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



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

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{3^{3}}{4}$$

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

$$\frac{2^{0}}{6}$$

$$_{7.} \quad 1 \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$4\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{3\frac{7}{6}}{}$$

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

$$6) \quad \frac{4}{6} \times 3 =$$

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



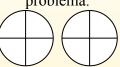
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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:

or es el mismo
$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

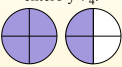
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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



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

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



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

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

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

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

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

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

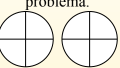
 $\frac{2}{4} \times 3 =$

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:

or es el mismo
$$\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$$

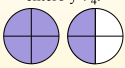
 $^{2}/_{4} \times 3 =$

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



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

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



1)	$\frac{1}{4} \times 2 =$			\bigcap	\bigcap				
	$\frac{}{4} \times 2 =$		\mathbb{Z}		J	フ	\mathcal{I}	\bigcup	\bigcup



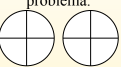
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

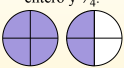
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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



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

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



1)	$\frac{3}{4} \times 4 =$											
	$\frac{}{4} \times 4 =$	\mathcal{I}	\bigcup	\bigcup		\bigcup	\bigcup	\bigcup	\bigcup	\bigcup	\bigcup	フ

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

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

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

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

$$6) \quad \frac{1}{5} \times 2 =$$

7)
$$\frac{1}{3} \times 4 = \bigcirc$$

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

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

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

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

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

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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

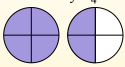
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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

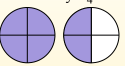


$$\frac{2}{4} \times 3 = 1 \frac{2}{4}$$

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



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



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

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

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

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

$$6) \quad \frac{1}{5} \times 2 = 2$$

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

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1\frac{1}{8}}{8}$$

4.
$$\frac{2^{2}/_{3}}{}$$

5.
$$\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

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

$$_{8.} \quad 1\frac{1}{3}$$

$$_{9.} = \frac{3\frac{1}{8}}{}$$

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

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

$$1^{2}/_{4}$$

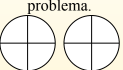


 $\frac{2}{4} \times 3 =$

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

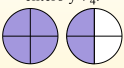
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

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



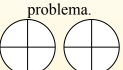
1)
$$\frac{9}{12} \times 7 =$$

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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

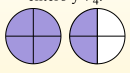
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

Después de sombrearlo, podemos ver por qué 2/4 tres veces es igual a 1 entero y 2/4.



<u>Ответы</u>

1.
$$5^{3}/_{12}$$

$$\frac{2^{2}}{5}$$

$$\frac{2^4}{8}$$

$$\frac{1}{12}$$

$$1\frac{1}{6}$$

$$\frac{1\frac{1}{8}}{}$$

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

$$\frac{2}{12}$$

$$\frac{5}{6}$$

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

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

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

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

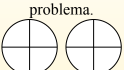


 $\frac{2}{4} \times 3 =$

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

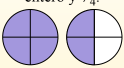
$$^{2}/_{4} \times 3 =$$

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



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

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



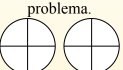
1)
$$\frac{3}{12} \times 4 =$$

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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

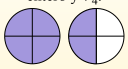
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

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



$$1. \quad 1^{0}/_{12}$$

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

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{2^{5}}{8}$$

$$\frac{1}{6}$$

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

$$4^{2}/_{10}$$

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

$$\frac{5}{12}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

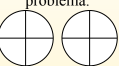
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

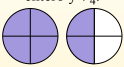
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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



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

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



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

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

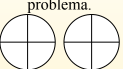
- 2) $\frac{1}{5} \times 6 =$
- 3) $\frac{4}{8} \times 2 =$
- 4) $\frac{2}{6} \times 4 =$
- 5) $\frac{2}{5} \times 6 =$
- 6) $\frac{5}{12} \times 3 =$
- 7) $\frac{2}{3} \times 4 =$
- 8) $\frac{6}{8} \times 6 =$
- 9) $\frac{3}{8} \times 2 =$
- $\frac{3}{4} \times 3 = \boxed{ }$
- 11) $\frac{2}{4} \times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

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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

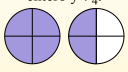
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

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



\mathbb{Z}

 $2^{5}/_{10}$

$$1\frac{1}{5}$$

$$1\frac{1}{8}$$

$$\frac{1^{2}}{6}$$

$$\frac{2^{2}}{5}$$

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

7.
$$2^{2}/_{3}$$

$$\frac{4\frac{7}{8}}{8}$$

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

$$1\frac{1}{10}$$

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

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

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

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

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

$$6) \quad \frac{5}{12} \times 3 = 2$$

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



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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

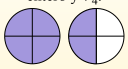
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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



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

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



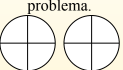
1)
$$\frac{5}{12} \times 3 =$$

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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

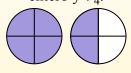
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

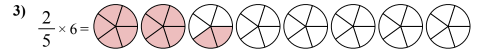
Después de sombrearlo, podemos ver por qué 2/4tres veces es igual a 1 entero y $\frac{2}{4}$.



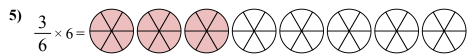
- $\frac{2^2}{5}$
- $_{4.} \quad 1\frac{3}{4}$
- $\frac{3}{6}$
- $\frac{4^{5}}{10}$
- 7. $1\frac{4}{12}$
- $\frac{4^{8}}{10}$
- $_{9.} \quad 1\frac{1}{6}$
- $1^{6}/_{12}$
- $\frac{3}{8}$
- $\frac{4^{2}}{3}$

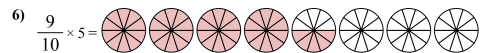
1)	$\frac{5}{12} \times 3 =$				
	$\overline{12} \times 3 =$				













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

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

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

11)
$$\frac{1}{8} \times 3 = 2$$

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

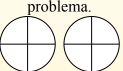


 $\frac{2}{4} \times 3 =$

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

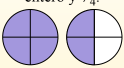
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

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



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

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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

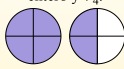
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

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



$$2^{0}/_{3}$$

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

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

$$\frac{1^{2}}{6}$$

$$\frac{2^{8}}{12}$$

$$\frac{4^{8}}{10}$$

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

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

$$\frac{2^{2}}{5}$$

$$3\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{8}{12} \times 4 = 2$$

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

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

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



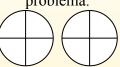
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

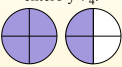
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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



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

Después de sombrearlo, podemos ver por qué 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)
$$\frac{2}{3} \times 5 =$$

$$6) \quad \frac{3}{4} \times 3 =$$

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

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

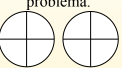
Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma.

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

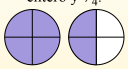
 $\frac{2}{4} \times 3 =$

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



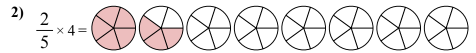
$$\frac{2}{4} \times 3 = \frac{1}{4}$$

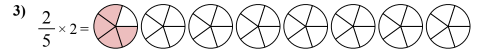
Después de sombrearlo, podemos ver por qué 2/4tres veces es igual a 1 entero y $\frac{2}{4}$.

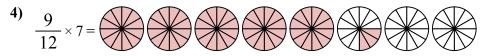


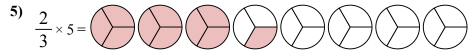
- $1^{3}/_{4}$
- $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{5}$
 - 3. 4/5
- $\frac{5^{3}}{12}$
- $\frac{3^{1}}{3}$
- 6. **2**¹/₄
- 7. $2^{3}/_{6}$
- $\frac{4}{6}$
- $\frac{4^{4}}{6}$
- $1^{8}/_{12}$
- $3\frac{6}{8}$
- $\frac{3}{12}$

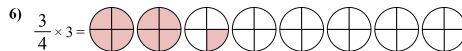
$\frac{1}{4} \times 7 = 0$								
$\frac{1}{4}$				\bigcup	\bigcup	\bigcup	\bigcup	\supset

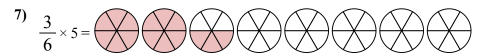












8)
$$\frac{2}{6} \times 2 =$$

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

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

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

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



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

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

Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que:

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

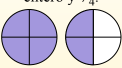
$\frac{2}{4} \times 3 =$

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



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

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



Ответы

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

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

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

10

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

Para resolver problemas de multiplicación con fracciones, una estrategia es pensar en ellos como problemas de suma. Por ejemplo, el problema anterior es el mismo que: $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

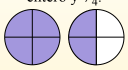
$$\frac{2}{4} \times 3 =$$

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



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

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



Ответы

$$_{1.}$$
 $3^{2}/_{10}$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{10}$$

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

$$\frac{3^{1}}{3}$$

$$\frac{2^2}{5}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$_{9.} = \frac{3\frac{7}{4}}{4}$$

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

$$\frac{2^{2}}{3}$$

$$\frac{1}{8}$$

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