

Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

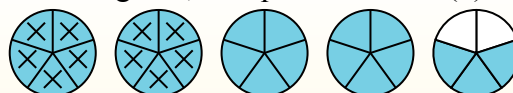
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $6 \frac{2}{3} - 3 \frac{1}{3} =$

2)  $7 \frac{4}{5} - 5 \frac{3}{5} =$

3)  $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{1}{12} =$

4)  $7 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

5)  $4 \frac{10}{12} - 2 \frac{3}{12} =$

6)  $3 \frac{3}{4} - 1 \frac{2}{4} =$

7)  $5 \frac{4}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

8)  $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

9)  $5 \frac{1}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

10)  $5 \frac{3}{10} - 3 \frac{6}{10} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



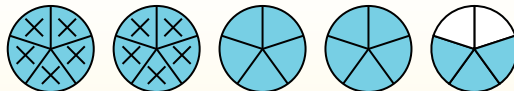
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $6 \frac{2}{3} - 3 \frac{1}{3} =$

2)  $7 \frac{4}{5} - 5 \frac{3}{5} =$

3)  $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{1}{12} =$

4)  $7 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

5)  $4 \frac{10}{12} - 2 \frac{3}{12} =$

6)  $3 \frac{3}{4} - 1 \frac{2}{4} =$

7)  $5 \frac{4}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

8)  $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

9)  $5 \frac{1}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

10)  $5 \frac{3}{10} - 3 \frac{6}{10} =$

## Ответы

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

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

3.  **$2 \frac{9}{12}$**

4.  **$5 \frac{4}{5}$**

5.  **$2 \frac{7}{12}$**

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

7.  **$4 \frac{0}{5}$**

8.  **$6 \frac{1}{4}$**

9.  **$3 \frac{0}{6}$**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

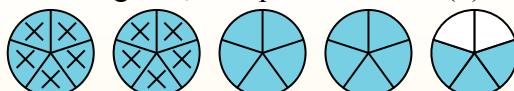
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $7 \frac{2}{3} - 3 \frac{2}{3} =$

2)  $7 \frac{4}{6} - 5 \frac{4}{6} =$

3)  $5 \frac{6}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

4)  $4 \frac{2}{5} - 1 \frac{1}{5} =$

5)  $7 \frac{6}{10} - 2 \frac{3}{10} =$

6)  $7 \frac{2}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

7)  $6 \frac{2}{4} - 2 \frac{2}{4} =$

8)  $6 \frac{5}{12} - 3 \frac{4}{12} =$

9)  $6 \frac{1}{6} - 3 \frac{4}{6} =$

10)  $6 \frac{5}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

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

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

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

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

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

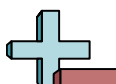
6. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



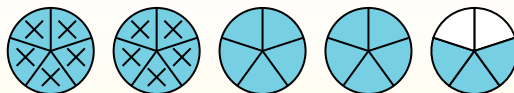
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $7 \frac{2}{3} - 3 \frac{2}{3} =$

2)  $7 \frac{4}{6} - 5 \frac{4}{6} =$

3)  $5 \frac{6}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

4)  $4 \frac{2}{5} - 1 \frac{1}{5} =$

5)  $7 \frac{6}{10} - 2 \frac{3}{10} =$

6)  $7 \frac{2}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

7)  $6 \frac{2}{4} - 2 \frac{2}{4} =$

8)  $6 \frac{5}{12} - 3 \frac{4}{12} =$

9)  $6 \frac{1}{6} - 3 \frac{4}{6} =$

10)  $6 \frac{5}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

## Ответы

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

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

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

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

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

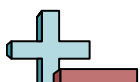
6.  $\frac{3}{4}$

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

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

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

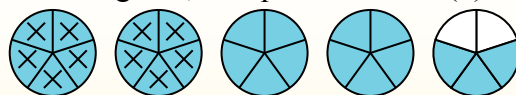
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $6 \frac{5}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

2)  $7 \frac{2}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

3)  $4 \frac{9}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

4)  $6 \frac{7}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5)  $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

6)  $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

7)  $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

8)  $4 \frac{7}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

9)  $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $6 \frac{5}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

2)  $7 \frac{2}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

3)  $4 \frac{9}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

4)  $6 \frac{7}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5)  $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

6)  $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

7)  $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

8)  $4 \frac{7}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

9)  $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

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

## Ответы

1.  **$5 \frac{0}{6}$**

2.  **$3 \frac{5}{10}$**

3.  **$3 \frac{8}{10}$**

4.  **$2 \frac{6}{8}$**

5.  **$2 \frac{9}{12}$**

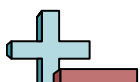
6.  **$2 \frac{2}{10}$**

7.  **$3 \frac{0}{12}$**

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

9.  **$2 \frac{0}{3}$**

10.  **$1 \frac{2}{3}$**



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

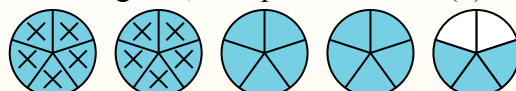
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

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

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

3)  $6 \frac{1}{5} - 2 \frac{2}{5} =$

4)  $5 \frac{2}{4} - 1 \frac{3}{4} =$

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

6)  $7 \frac{11}{12} - 3 \frac{5}{12} =$

7)  $6 \frac{1}{8} - 3 \frac{3}{8} =$

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

9)  $6 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

10)  $6 \frac{2}{12} - 4 \frac{5}{12} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



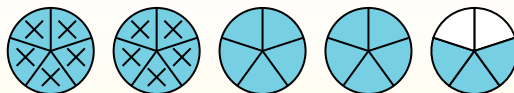
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

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

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

3)  $6 \frac{1}{5} - 2 \frac{2}{5} =$

4)  $5 \frac{2}{4} - 1 \frac{3}{4} =$

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

6)  $7 \frac{11}{12} - 3 \frac{5}{12} =$

7)  $6 \frac{1}{8} - 3 \frac{3}{8} =$

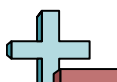
8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

9)  $6 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

10)  $6 \frac{2}{12} - 4 \frac{5}{12} =$

## Ответы

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

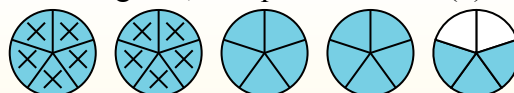
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



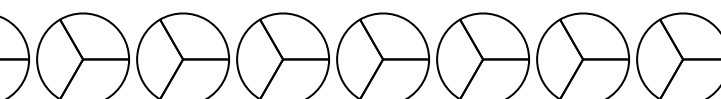
Em seguida, marque os inteiros (2).

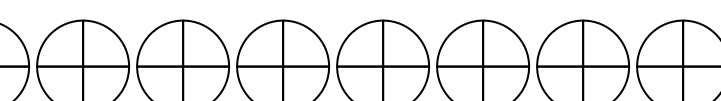


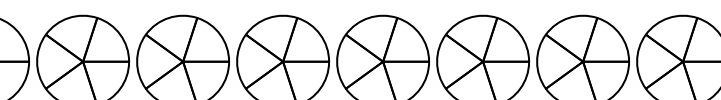
Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .

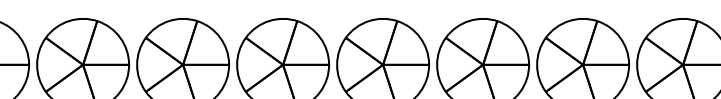


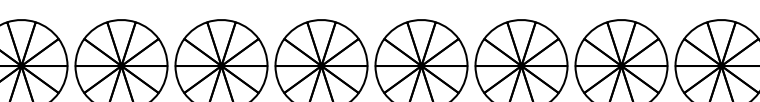
Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

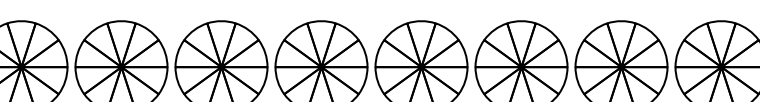
1)  $5 \frac{2}{3} - 3 \frac{2}{3} =$  

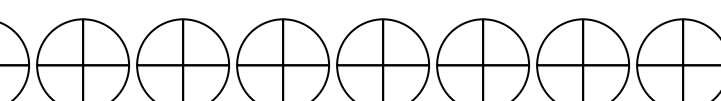
2)  $3 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{4} =$  

3)  $7 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$  

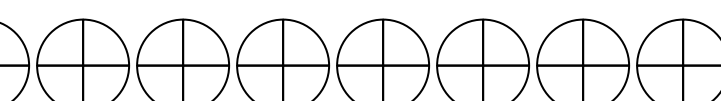
4)  $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$  

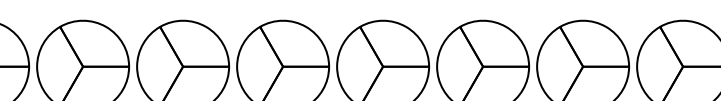
5)  $3 \frac{5}{10} - 1 \frac{6}{10} =$  

6)  $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{3}{10} =$  

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

8)  $5 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{3} =$  

9)  $5 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} =$  

10)  $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$  

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



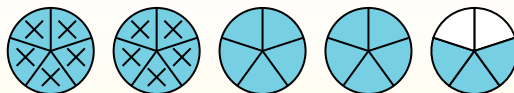
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).

Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$ 

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

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

3)  $7 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

4)  $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

5)  $3 \frac{5}{10} - 1 \frac{6}{10} =$

6)  $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{3}{10} =$

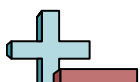
7)  $4 \frac{3}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

8)  $5 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{3} =$

9)  $5 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

10)  $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

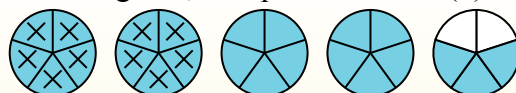
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $7 \frac{5}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

2)  $6 \frac{2}{4} - 1 \frac{2}{4} =$

3)  $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

4)  $4 \frac{5}{10} - 1 \frac{7}{10} =$

5)  $4 \frac{3}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

6)  $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

7)  $6 \frac{1}{4} - 4 \frac{1}{4} =$

8)  $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

9)  $3 \frac{8}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

10)  $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{3}{6} =$

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

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

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

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

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

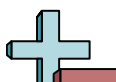
6. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



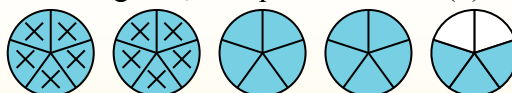
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $7 \frac{5}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

2)  $6 \frac{2}{4} - 1 \frac{2}{4} =$

3)  $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

4)  $4 \frac{5}{10} - 1 \frac{7}{10} =$

5)  $4 \frac{3}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

6)  $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

7)  $6 \frac{1}{4} - 4 \frac{1}{4} =$

8)  $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

9)  $3 \frac{8}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

10)  $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{3}{6} =$

## Ответы

1.  **$5 \frac{4}{6}$**

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

3.  **$2 \frac{1}{5}$**

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

5.  **$1 \frac{9}{12}$**

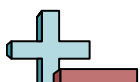
6.  **$3 \frac{0}{3}$**

7.  **$2 \frac{0}{4}$**

8.  **$1 \frac{3}{5}$**

9.  **$2 \frac{7}{10}$**

10.  **$2 \frac{0}{6}$**



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

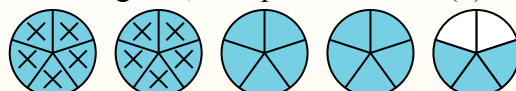
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



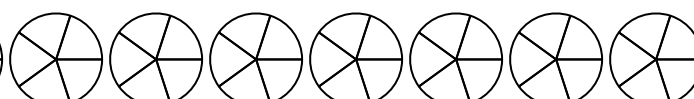
Em seguida, marque os inteiros (2).



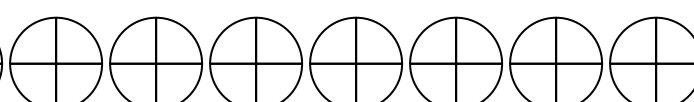
Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .

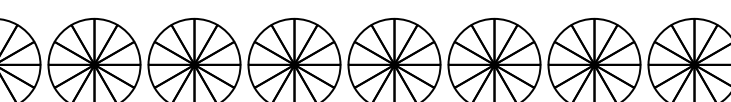


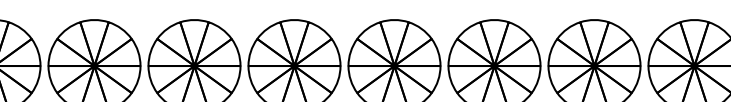
Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

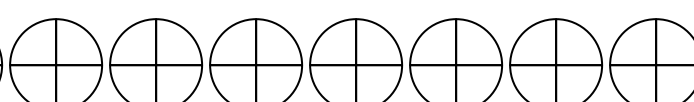
1)  $5 \frac{1}{5} - 2 \frac{4}{5} =$  

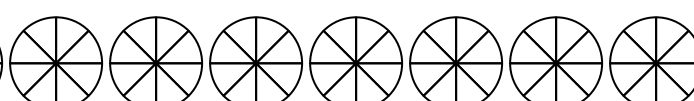
2)  $5 \frac{1}{5} - 3 \frac{3}{5} =$  

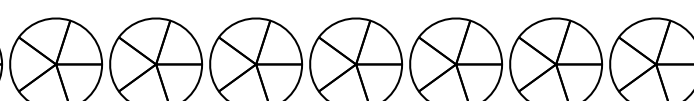
3)  $3 \frac{1}{4} - 1 \frac{1}{4} =$  

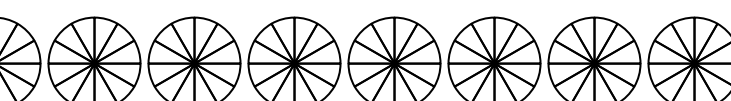
4)  $6 \frac{9}{12} - 3 \frac{2}{12} =$  

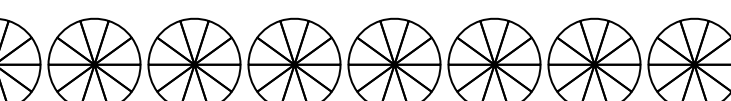
5)  $4 \frac{7}{10} - 1 \frac{1}{10} =$  

6)  $6 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4} =$  

7)  $5 \frac{7}{8} - 1 \frac{2}{8} =$  

8)  $4 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} =$  

9)  $4 \frac{11}{12} - 1 \frac{10}{12} =$  

10)  $3 \frac{7}{10} - 1 \frac{4}{10} =$  

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

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

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

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

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

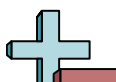
6. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



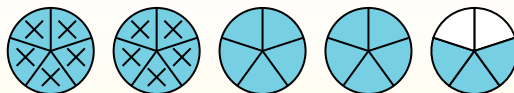
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $5 \frac{1}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

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

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

4)  $6 \frac{9}{12} - 3 \frac{2}{12} =$

5)  $4 \frac{7}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

6)  $6 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4} =$

7)  $5 \frac{7}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

8)  $4 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

9)  $4 \frac{11}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10)  $3 \frac{7}{10} - 1 \frac{4}{10} =$

## Ответы

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

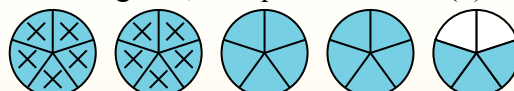
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

2)  $6 \frac{6}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

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

4)  $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$

5)  $4 \frac{5}{8} - 1 \frac{5}{8} =$

6)  $4 \frac{6}{8} - 2 \frac{6}{8} =$

7)  $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

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

9)  $3 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

10)  $3 \frac{2}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

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

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

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

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

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

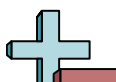
6. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).

Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$ 

$$1) \quad 6 \frac{8}{10} - 4 \frac{1}{10} =$$

$$2) \quad 6 \frac{6}{8} - 1 \frac{4}{8} =$$

$$3) \quad 4 \frac{2}{8} - 2 \frac{4}{8} =$$

$$4) \quad 3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$$

$$5) \quad 4 \frac{5}{8} - 1 \frac{5}{8} =$$

$$6) \quad 4 \frac{6}{8} - 2 \frac{6}{8} =$$

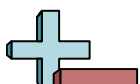
$$7) \quad 4 \frac{4}{5} - 2 \frac{4}{5} =$$

$$8) \quad 3 \frac{1}{8} - 1 \frac{3}{8} =$$

$$9) \quad 3 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$$

$$10) \quad 3 \frac{2}{8} - 1 \frac{2}{8} =$$

**Ответы**2  $\frac{7}{10}$ 5  $\frac{2}{8}$ 1  $\frac{6}{8}$ 2  $\frac{4}{12}$ 3  $\frac{0}{8}$ 2  $\frac{0}{8}$ 2  $\frac{0}{5}$ 1  $\frac{6}{8}$ 1  $\frac{3}{6}$ 2  $\frac{0}{8}$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

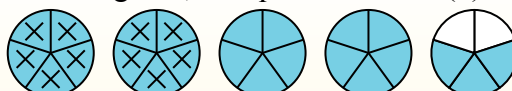
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $6 \frac{7}{8} - 2 \frac{3}{8} =$

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

3)  $4 \frac{3}{6} - 2 \frac{4}{6} =$

4)  $3 \frac{1}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

5)  $3 \frac{4}{5} - 1 \frac{3}{5} =$

6)  $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

7)  $6 \frac{3}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4} =$

9)  $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10)  $7 \frac{1}{10} - 2 \frac{1}{10} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $6 \frac{7}{8} - 2 \frac{3}{8} =$

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

3)  $4 \frac{3}{6} - 2 \frac{4}{6} =$

4)  $3 \frac{1}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

5)  $3 \frac{4}{5} - 1 \frac{3}{5} =$

6)  $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

7)  $6 \frac{3}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4} =$

9)  $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10)  $7 \frac{1}{10} - 2 \frac{1}{10} =$

## Ответы

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

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

3.  **$1 \frac{5}{6}$**

4.  **$1 \frac{2}{5}$**

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

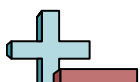
6.  **$3 \frac{0}{3}$**

7.  **$2 \frac{1}{4}$**

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

9.  **$2 \frac{0}{12}$**

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

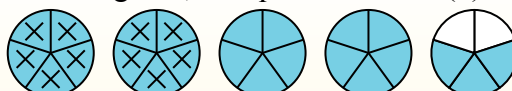
**Ответы**

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1)  $4 \frac{2}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

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

3)  $4 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

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

5)  $7 \frac{1}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

6)  $6 \frac{1}{4} - 3 \frac{1}{4} =$

7)  $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{2}{3} =$

8)  $5 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

9)  $7 \frac{2}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

10)  $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).

Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$ 

1)  $4 \frac{2}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

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

3)  $4 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

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

5)  $7 \frac{1}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

6)  $6 \frac{1}{4} - 3 \frac{1}{4} =$

7)  $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{2}{3} =$

8)  $5 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

9)  $7 \frac{2}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

10)  $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

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