



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

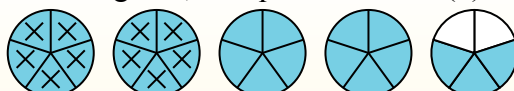
**Ответы**

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

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. \_\_\_\_\_



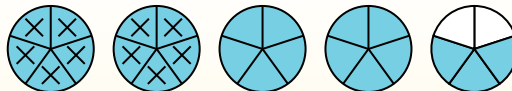
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

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