



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

**Respuestas**

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

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

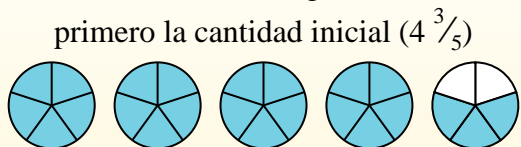
10)  $7 \frac{1}{10} - 2 \frac{1}{10} =$



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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  $\frac{4}{5}$ .



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

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

**Respuestas**

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