



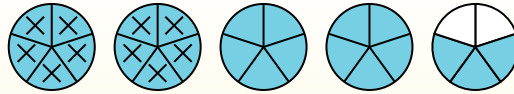
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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



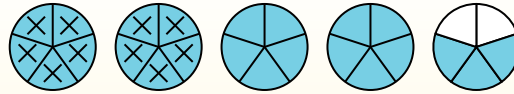
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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  $\frac{4}{5}$ .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.  $5\frac{0}{10}$