



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

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

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

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

5)  $7\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

6)  $4\frac{9}{10} - 1\frac{9}{10} =$

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

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

9)  $7\frac{4}{5} - 4\frac{2}{5} =$

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



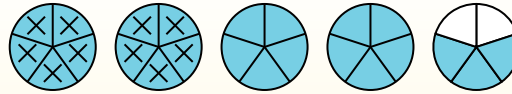
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

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

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

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

5)  $7\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

6)  $4\frac{9}{10} - 1\frac{9}{10} =$

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

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

9)  $7\frac{4}{5} - 4\frac{2}{5} =$

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

**Respuestas**

1.  $3\frac{0}{4}$

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

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

4.  $1\frac{5}{8}$

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

6.  $3\frac{0}{10}$

7.  $2\frac{7}{8}$

8.  $4\frac{0}{3}$

9.  $3\frac{2}{5}$

10.  $3\frac{7}{12}$