



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

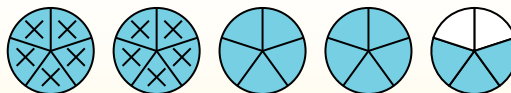
**Respuestas**

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

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



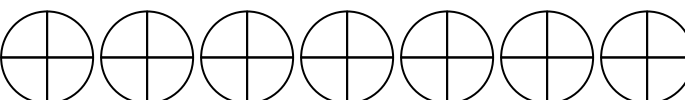
Em seguida, marque os inteiros (2).



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

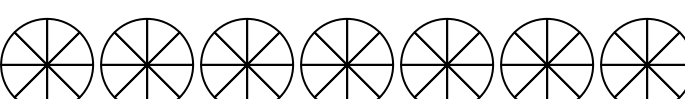


Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

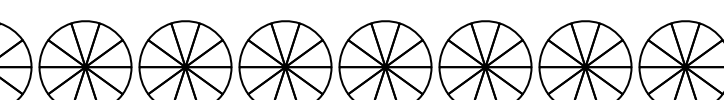
1)  $4 \frac{2}{4} - 1 \frac{2}{4} =$  

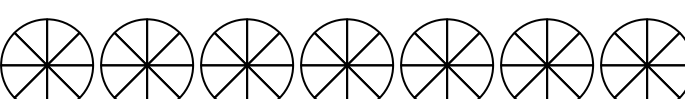
2)  $3 \frac{2}{6} - 1 \frac{1}{6} =$  

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

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

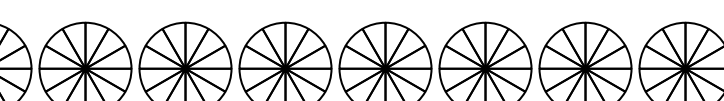
5)  $7 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{3} =$  

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



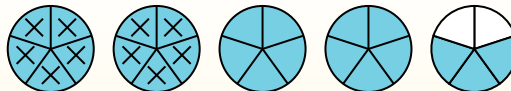
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

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