



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

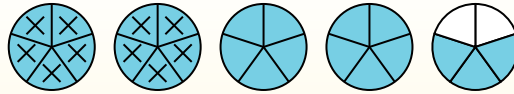
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

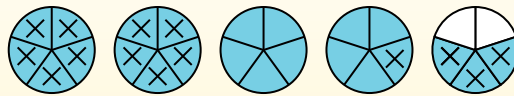
primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



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)  $6 \frac{5}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

2)  $7 \frac{2}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

3)  $4 \frac{9}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

4)  $6 \frac{7}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5)  $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

6)  $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

7)  $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

8)  $4 \frac{7}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

9)  $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

10)  $3 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

**Respuestas**

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  $\frac{4}{5}$ .



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

1)  $6 \frac{5}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

2)  $7 \frac{2}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

3)  $4 \frac{9}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

4)  $6 \frac{7}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5)  $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

6)  $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

7)  $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

8)  $4 \frac{7}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

9)  $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

10)  $3 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

**Respuestas**

1.  $5 \frac{0}{6}$

2.  $3 \frac{5}{10}$

3.  $3 \frac{8}{10}$

4.  $2 \frac{6}{8}$

5.  $2 \frac{9}{12}$

6.  $2 \frac{2}{10}$

7.  $3 \frac{0}{12}$

8.  $2 \frac{3}{8}$

9.  $2 \frac{0}{3}$

10.  $1 \frac{2}{3}$