



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)  $6 \frac{1}{6} - 3 \frac{5}{6} =$

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

3)  $6 \frac{1}{5} - 2 \frac{2}{5} =$

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

5)  $7 \frac{7}{10} - 5 \frac{3}{10} =$

6)  $7 \frac{11}{12} - 3 \frac{5}{12} =$

7)  $6 \frac{1}{8} - 3 \frac{3}{8} =$

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

9)  $6 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

10)  $6 \frac{2}{12} - 4 \frac{5}{12} =$



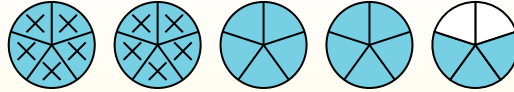
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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  $\frac{4}{5}$ .



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

1)  $6 \frac{1}{6} - 3 \frac{5}{6} =$

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

3)  $6 \frac{1}{5} - 2 \frac{2}{5} =$

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

5)  $7 \frac{7}{10} - 5 \frac{3}{10} =$

6)  $7 \frac{11}{12} - 3 \frac{5}{12} =$

7)  $6 \frac{1}{8} - 3 \frac{3}{8} =$

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

9)  $6 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

10)  $6 \frac{2}{12} - 4 \frac{5}{12} =$

**Respuestas**

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

2.  $1 \frac{3}{4}$

3.  $3 \frac{4}{5}$

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

5.  $2 \frac{4}{10}$

6.  $4 \frac{6}{12}$

7.  $2 \frac{6}{8}$

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

9.  $5 \frac{1}{4}$

10.  $1 \frac{9}{12}$