



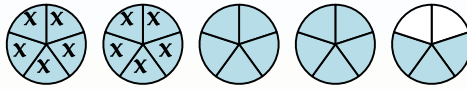
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

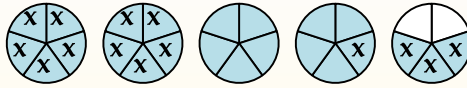
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ( $4 \frac{3}{5}$ ).



Luego marque los enteros (2).



Por último 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. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

1)  $7 \frac{10}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

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

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

4)  $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{6} =$

5)  $3 \frac{8}{10} - 1 \frac{9}{10} =$

6)  $4 \frac{2}{10} - 2 \frac{7}{10} =$

7)  $6 \frac{3}{6} - 2 \frac{2}{6} =$

8)  $3 \frac{2}{10} - 1 \frac{8}{10} =$

9)  $7 \frac{4}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

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

11)  $3 \frac{1}{12} - 1 \frac{3}{12} =$

12)  $5 \frac{3}{10} - 3 \frac{6}{10} =$



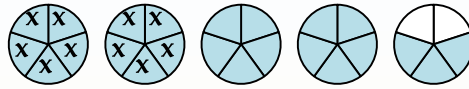
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

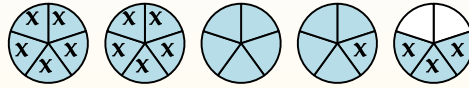
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ( $4 \frac{3}{5}$ ).



Luego marque los enteros (2).

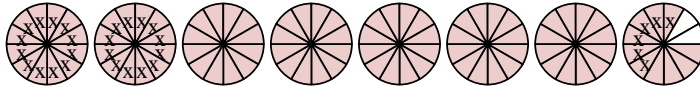


Por último marque la fracción ( $\frac{4}{5}$ ).

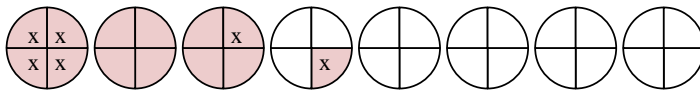


Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

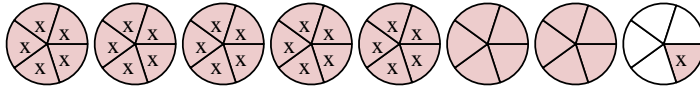
1)  $7 \frac{10}{12} - 2 \frac{6}{12} =$



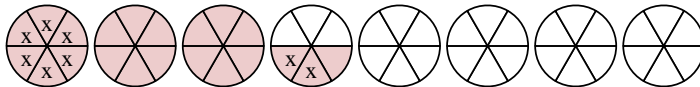
2)  $3 \frac{1}{4} - 1 \frac{2}{4} =$



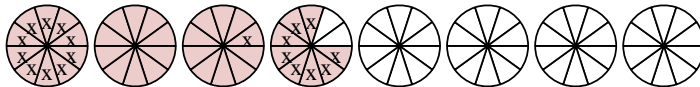
3)  $7 \frac{1}{5} - 5 \frac{1}{5} =$



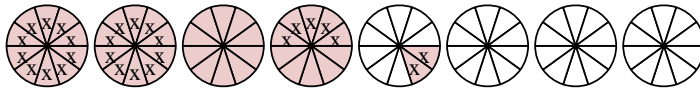
4)  $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{6} =$



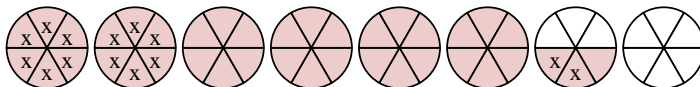
5)  $3 \frac{8}{10} - 1 \frac{9}{10} =$



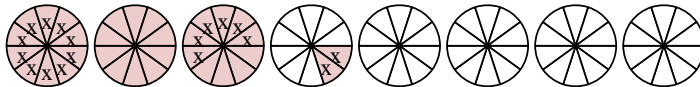
6)  $4 \frac{2}{10} - 2 \frac{7}{10} =$



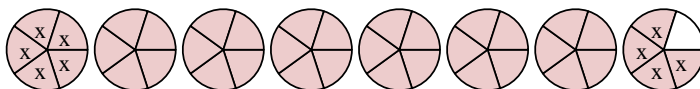
7)  $6 \frac{3}{6} - 2 \frac{2}{6} =$



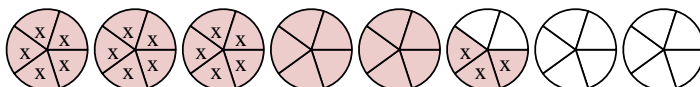
8)  $3 \frac{2}{10} - 1 \frac{8}{10} =$



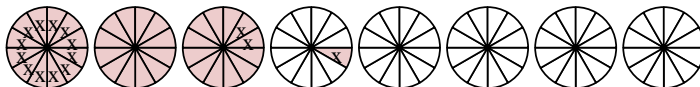
9)  $7 \frac{4}{5} - 1 \frac{4}{5} =$



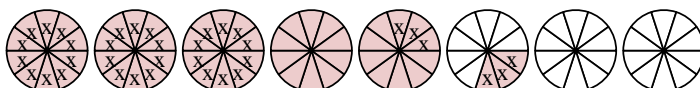
10)  $5 \frac{3}{5} - 3 \frac{3}{5} =$



11)  $3 \frac{1}{12} - 1 \frac{3}{12} =$



12)  $5 \frac{3}{10} - 3 \frac{6}{10} =$



**Respuestas**

1. 5  $\frac{4}{12}$

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

3. 2

4. 2  $\frac{1}{6}$

5. 1  $\frac{9}{10}$

6. 1  $\frac{5}{10}$

7. 4  $\frac{1}{6}$

8. 1  $\frac{4}{10}$

9. 6

10. 2

11. 1  $\frac{10}{12}$

12. 1  $\frac{7}{10}$