



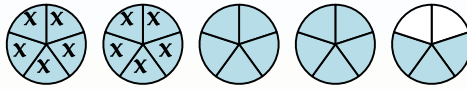
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

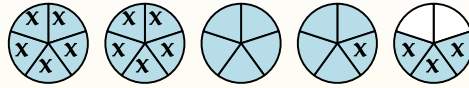
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ( $4 \frac{3}{5}$ ).



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)  $3 \frac{4}{8} - 1 \frac{6}{8} =$

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

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

4)  $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{3}{12} =$

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

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

7)  $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

8)  $3 \frac{5}{6} - 1 \frac{1}{6} =$

9)  $6 \frac{3}{6} - 1 \frac{1}{6} =$

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

11)  $7 \frac{10}{12} - 3 \frac{8}{12} =$

12)  $3 \frac{2}{4} - 1 \frac{3}{4} =$



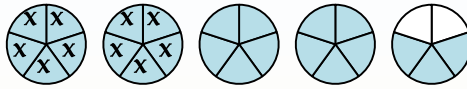
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

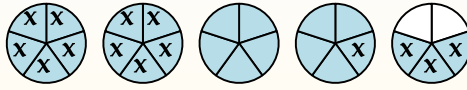
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ( $4 \frac{3}{5}$ ).



Luego marque los enteros (2).

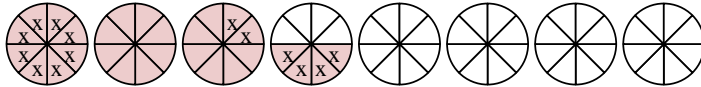


Por último marque la fracción ( $\frac{4}{5}$ ).

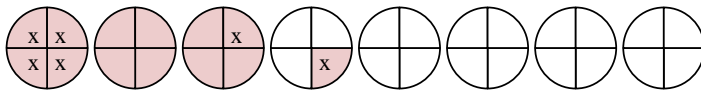


$$\text{Ahora podemos ver que } 4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

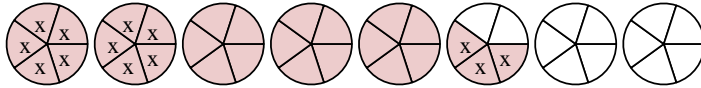
1)  $3 \frac{4}{8} - 1 \frac{6}{8} =$



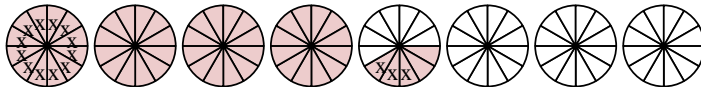
2)  $3 \frac{1}{4} - 1 \frac{2}{4} =$



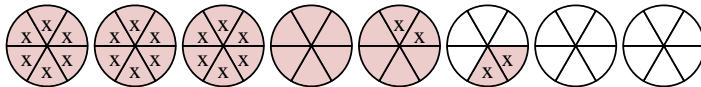
3)  $5 \frac{3}{5} - 2 \frac{3}{5} =$



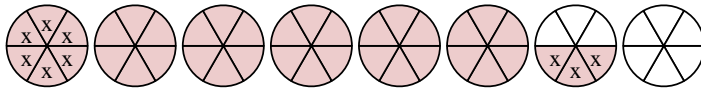
4)  $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{3}{12} =$



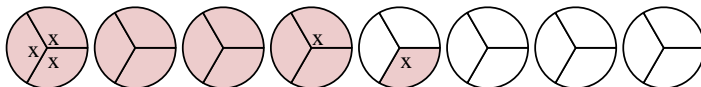
5)  $5 \frac{2}{6} - 3 \frac{4}{6} =$



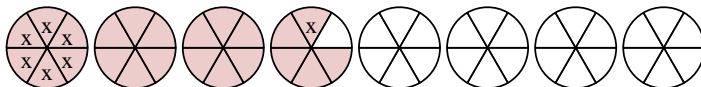
6)  $6 \frac{3}{6} - 1 \frac{3}{6} =$



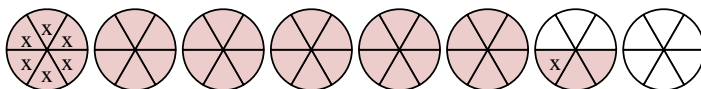
7)  $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{2}{3} =$



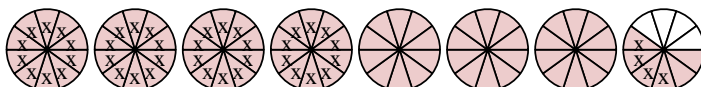
8)  $3 \frac{5}{6} - 1 \frac{1}{6} =$



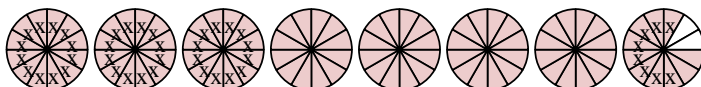
9)  $6 \frac{3}{6} - 1 \frac{1}{6} =$



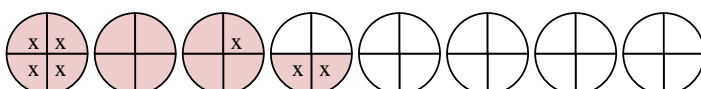
10)  $7 \frac{6}{10} - 4 \frac{4}{10} =$



11)  $7 \frac{10}{12} - 3 \frac{8}{12} =$



12)  $3 \frac{2}{4} - 1 \frac{3}{4} =$



**Respuestas**

1.  $1 \frac{6}{8}$

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

3.  $3$

4.  $3 \frac{2}{12}$

5.  $1 \frac{4}{6}$

6.  $5$

7.  $2 \frac{2}{3}$

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

9.  $5 \frac{2}{6}$

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

11.  $4 \frac{2}{12}$

12.  $1 \frac{3}{4}$