



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

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

$$2) \quad 4 \frac{3}{12} - 1 \frac{8}{12} =$$

$$3) \quad 6 \frac{7}{8} - 3 \frac{2}{8} =$$

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

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

$$6) \quad 5 \frac{1}{4} - 3 \frac{1}{4} =$$

$$7) \quad 4 \frac{3}{5} - 1 \frac{1}{5} =$$

$$8) \quad 5 \frac{2}{5} - 3 \frac{4}{5} =$$

$$9) \quad 7 \frac{5}{8} - 3 \frac{7}{8} =$$

$$10) \quad 7 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$$

$$11) \quad 4 \frac{6}{8} - 1 \frac{1}{8} =$$

$$12) \quad 7 \frac{4}{6} - 4 \frac{3}{6} =$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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).

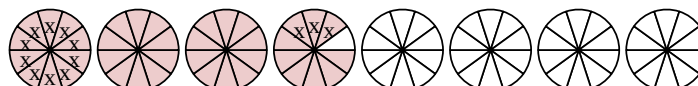


Por último marque la fracción ($\frac{4}{5}$).



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

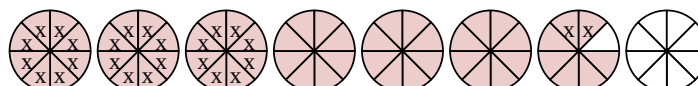
1) $3 \frac{9}{10} - 1 \frac{3}{10} =$



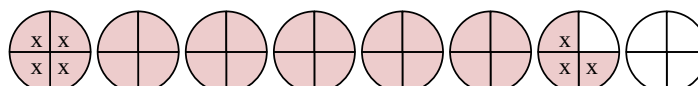
2) $4 \frac{3}{12} - 1 \frac{8}{12} =$



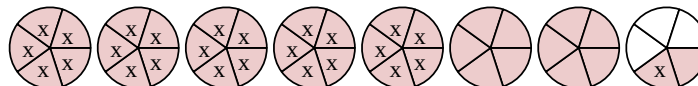
3) $6 \frac{7}{8} - 3 \frac{2}{8} =$



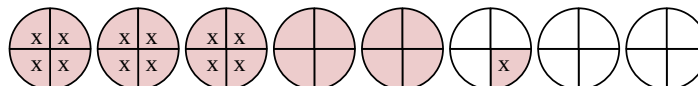
4) $6 \frac{3}{4} - 1 \frac{3}{4} =$



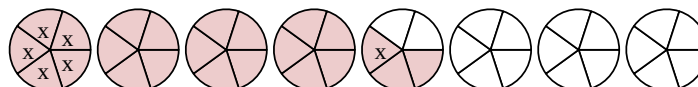
5) $7 \frac{2}{5} - 5 \frac{1}{5} =$



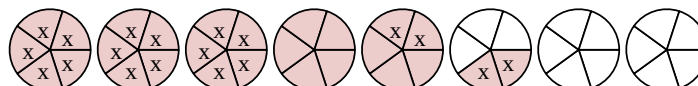
6) $5 \frac{1}{4} - 3 \frac{1}{4} =$



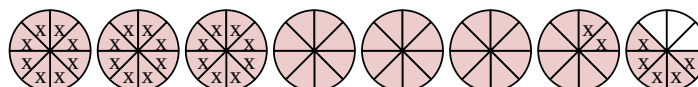
7) $4 \frac{3}{5} - 1 \frac{1}{5} =$



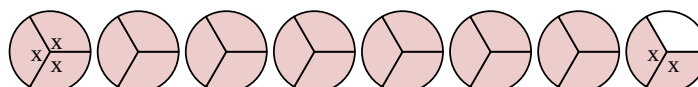
8) $5 \frac{2}{5} - 3 \frac{4}{5} =$



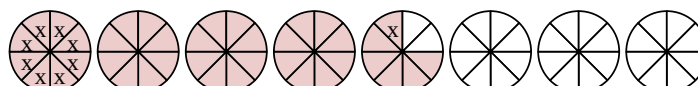
9) $7 \frac{5}{8} - 3 \frac{7}{8} =$



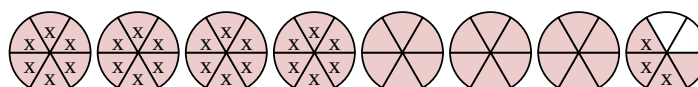
10) $7 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$



11) $4 \frac{6}{8} - 1 \frac{1}{8} =$



12) $7 \frac{4}{6} - 4 \frac{3}{6} =$



Respuestas

1. $2 \frac{6}{10}$

2. $2 \frac{7}{12}$

3. $3 \frac{5}{8}$

4. 5

5. $2 \frac{1}{5}$

6. 2

7. $3 \frac{2}{5}$

8. $1 \frac{3}{5}$

9. $3 \frac{6}{8}$

10. 6

11. $3 \frac{5}{8}$

12. $3 \frac{1}{6}$