



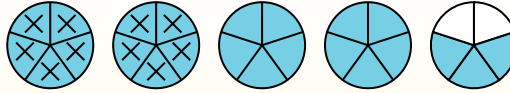
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

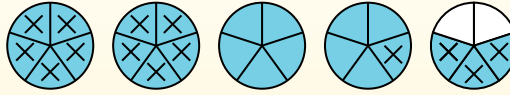
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ($4 \frac{3}{5}$).



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

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

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

4) $5 \frac{5}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

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

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

7) $6 \frac{3}{4} - 2 \frac{3}{4} =$

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

9) $7 \frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

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

11) $7 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

12) $7 \frac{3}{10} - 5 \frac{4}{10} =$



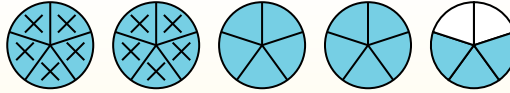
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

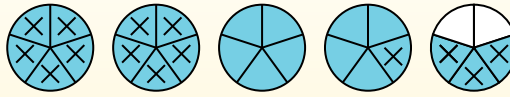
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ($4 \frac{3}{5}$).



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

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

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

4) $5 \frac{5}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

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

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

7) $6 \frac{3}{4} - 2 \frac{3}{4} =$

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

9) $7 \frac{1}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

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

11) $7 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

12) $7 \frac{3}{10} - 5 \frac{4}{10} =$

Respuestas

1. 3 ²/₅

2. 2 ⁴/₅

3. 1 ²/₄

4. 4 ²/₈

5. 2 ¹/₅

6. 2 ¹/₆

7. 4

8. 3

9. 4 ²/₃

10. 1 ³/₄

11. 6

12. 1 ⁹/₁₀