



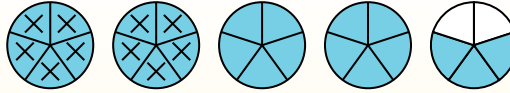
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

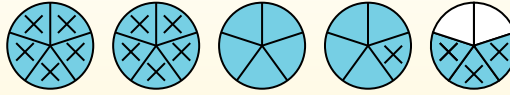
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ( $4 \frac{3}{5}$ ).



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

2)  $4 \frac{7}{10} - 2 \frac{9}{10} =$

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

4)  $7 \frac{1}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5)  $7 \frac{2}{3} - 5 \frac{2}{3} =$

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

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

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

9)  $6 \frac{2}{5} - 4 \frac{3}{5} =$

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

11)  $3 \frac{2}{8} - 1 \frac{7}{8} =$

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



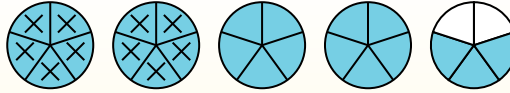
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

**Respuestas**

1. 2 <sup>2</sup>/<sub>3</sub>

2. 1 <sup>8</sup>/<sub>10</sub>

3. 3

4. 3

5. 2

6. 4 <sup>2</sup>/<sub>4</sub>

7. 2 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>

8. 2 <sup>1</sup>/<sub>3</sub>

9. 1 <sup>4</sup>/<sub>5</sub>

10. 2

11. 1 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>

12. 4 <sup>1</sup>/<sub>12</sub>

