



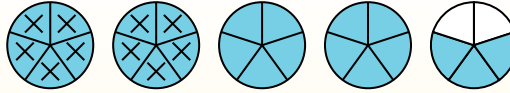
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

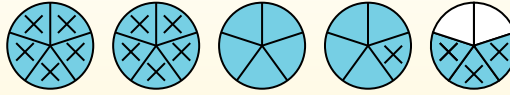
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ( $4 \frac{3}{5}$ ).



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)  $5 \frac{3}{10} - 2 \frac{9}{10} =$

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

3)  $6 \frac{1}{5} - 4 \frac{2}{5} =$

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

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

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

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

8)  $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{6}{10} =$

9)  $6 \frac{4}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

10)  $5 \frac{2}{3} - 2 \frac{1}{3} =$

11)  $4 \frac{4}{12} - 2 \frac{10}{12} =$

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



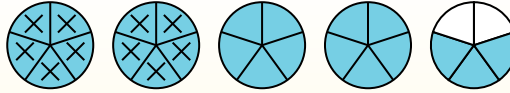
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

**Respuestas**

1. 2 <sup>4</sup>/<sub>10</sub>

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

3. 1 <sup>4</sup>/<sub>5</sub>

4. 3

5. 2 <sup>2</sup>/<sub>10</sub>

6. 2

7. 3 <sup>3</sup>/<sub>5</sub>

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

9. 4 <sup>3</sup>/<sub>6</sub>

10. 3 <sup>1</sup>/<sub>3</sub>

11. 1 <sup>6</sup>/<sub>12</sub>

12. 3 <sup>9</sup>/<sub>10</sub>

