



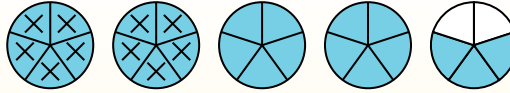
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

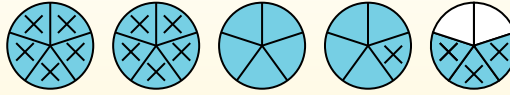
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ( $4 \frac{3}{5}$ ).



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)  $7 \frac{2}{5} - 4 \frac{4}{5} =$

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

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

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

5)  $4 \frac{6}{12} - 1 \frac{11}{12} =$

6)  $7 \frac{1}{6} - 4 \frac{1}{6} =$

7)  $4 \frac{2}{5} - 1 \frac{1}{5} =$

8)  $6 \frac{7}{10} - 4 \frac{5}{10} =$

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

10)  $4 \frac{9}{10} - 1 \frac{6}{10} =$

11)  $3 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4} =$

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



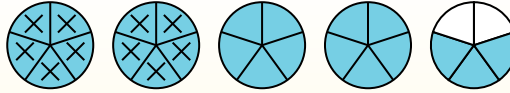
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

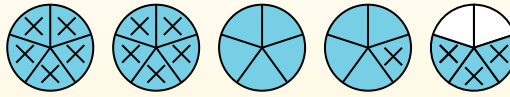
Para resolver un problema de resta de fracción una estrategia es sombrear la cantidad inicial primero ( $4\frac{3}{5}$ ).



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)  $7\frac{2}{5} - 4\frac{4}{5} =$

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

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

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

5)  $4\frac{6}{12} - 1\frac{11}{12} =$

6)  $7\frac{1}{6} - 4\frac{1}{6} =$

7)  $4\frac{2}{5} - 1\frac{1}{5} =$

8)  $6\frac{7}{10} - 4\frac{5}{10} =$

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

10)  $4\frac{9}{10} - 1\frac{6}{10} =$

11)  $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} =$

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

**Respuestas**

1. 2 <sup>3</sup>/<sub>5</sub>

2. 1 <sup>2</sup>/<sub>5</sub>

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

4. 3 <sup>2</sup>/<sub>6</sub>

5. 2 <sup>7</sup>/<sub>12</sub>

6. 3

7. 3 <sup>1</sup>/<sub>5</sub>

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

9. 2

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

11. 1 <sup>2</sup>/<sub>4</sub>

12. 2