



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

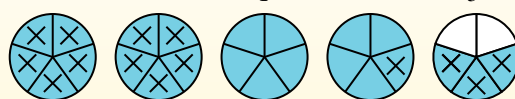
primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, 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. \_\_\_\_\_

1)  $4 \frac{2}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

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

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

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

5)  $7 \frac{1}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

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

8)  $5 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

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

10)  $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



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

1)  $4 \frac{2}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

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

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

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

5)  $7 \frac{1}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

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

8)  $5 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

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

10)  $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

**Respuestas**

1. 1 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>
2. 3 <sup>0</sup>/<sub>4</sub>
3. 2 <sup>4</sup>/<sub>5</sub>
4. 1 <sup>3</sup>/<sub>6</sub>
5. 5 <sup>3</sup>/<sub>12</sub>
6. 3 <sup>0</sup>/<sub>4</sub>
7. 2 <sup>2</sup>/<sub>3</sub>
8. 3 <sup>2</sup>/<sub>10</sub>
9. 5 <sup>0</sup>/<sub>3</sub>
10. 6 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>