



# Sottrazioni tra frazioni miste (graficamente)

Nome:

Usa i grafici per risolvere ogni problema.

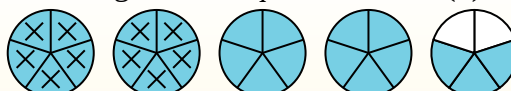
**Risposte**

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

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

1)  $6 \frac{7}{8} - 2 \frac{3}{8} =$

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

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

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

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

6)  $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

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

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4} =$

9)  $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



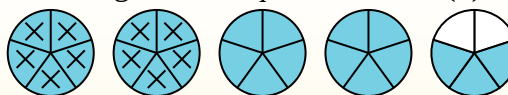
Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

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

Risposte

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

1)  $6 \frac{7}{8} - 2 \frac{3}{8} =$

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

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

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

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

6)  $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

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

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4} =$

9)  $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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