



# Sottrazioni tra frazioni miste (graficamente)

Nome:

Usa i grafici per risolvere ogni problema.

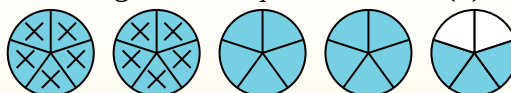
**Risposte**

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

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

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

3)  $7 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

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

5)  $3 \frac{5}{10} - 1 \frac{6}{10} =$

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

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

8)  $5 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{3} =$

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

10)  $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



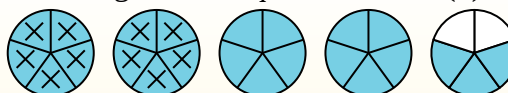
Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

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

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

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

3)  $7 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

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

5)  $3 \frac{5}{10} - 1 \frac{6}{10} =$

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

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

8)  $5 \frac{1}{3} - 2 \frac{1}{3} =$

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

10)  $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

## Risposte

1.  $\frac{0}{3}$ 2.  $\frac{0}{4}$ 3.  $\frac{4}{5}$ 4.  $\frac{2}{5}$ 5.  $\frac{1}{10}$ 6.  $\frac{2}{10}$ 7.  $\frac{3}{4}$ 8.  $\frac{0}{3}$ 9.  $\frac{1}{4}$ 10.  $\frac{0}{3}$