



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

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

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

4) $6 \frac{9}{12} - 3 \frac{2}{12} =$

5) $4 \frac{7}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

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

7) $5 \frac{7}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

8) $4 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

9) $4 \frac{11}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10) $3 \frac{7}{10} - 1 \frac{4}{10} =$



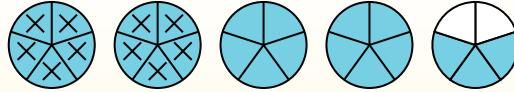
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

Para resolver un problema de resta de 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) $5 \frac{1}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

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

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

4) $6 \frac{9}{12} - 3 \frac{2}{12} =$

5) $4 \frac{7}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

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

7) $5 \frac{7}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

8) $4 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

9) $4 \frac{11}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10) $3 \frac{7}{10} - 1 \frac{4}{10} =$

Respuestas

1. $2 \frac{2}{5}$
2. $1 \frac{3}{5}$
3. $2 \frac{0}{4}$
4. $3 \frac{7}{12}$
5. $3 \frac{6}{10}$
6. $4 \frac{2}{4}$
7. $4 \frac{5}{8}$
8. $3 \frac{1}{5}$
9. $3 \frac{1}{12}$
10. $2 \frac{3}{10}$