



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

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

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

4) $7 \frac{5}{10} - 2 \frac{7}{10} =$

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

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

7) $7 \frac{3}{8} - 3 \frac{5}{8} =$

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

9) $5 \frac{4}{10} - 1 \frac{9}{10} =$

10) $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{6} =$



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

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

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

4) $7 \frac{5}{10} - 2 \frac{7}{10} =$

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

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

7) $7 \frac{3}{8} - 3 \frac{5}{8} =$

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

9) $5 \frac{4}{10} - 1 \frac{9}{10} =$

10) $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{6} =$

Respuestas

1. $5 \frac{1}{6}$

2. $1 \frac{2}{5}$

3. $1 \frac{4}{5}$

4. $4 \frac{8}{10}$

5. $5 \frac{1}{4}$

6. $2 \frac{2}{4}$

7. $3 \frac{6}{8}$

8. $4 \frac{4}{8}$

9. $3 \frac{5}{10}$

10. $2 \frac{1}{6}$