



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

2) $7 \frac{2}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

3) $4 \frac{9}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

4) $6 \frac{7}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5) $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

6) $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

7) $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

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

9) $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

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



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

2) $7 \frac{2}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

3) $4 \frac{9}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

4) $6 \frac{7}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5) $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

6) $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

7) $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

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

9) $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

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

Respuestas

1. $5 \frac{0}{6}$

2. $3 \frac{5}{10}$

3. $3 \frac{8}{10}$

4. $2 \frac{6}{8}$

5. $2 \frac{9}{12}$

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

7. $3 \frac{0}{12}$

8. $2 \frac{3}{8}$

9. $2 \frac{0}{3}$

10. $1 \frac{2}{3}$