



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

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

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

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

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

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

7) $6 \frac{7}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

8) $7 \frac{4}{5} - 3 \frac{2}{5} =$

9) $4 \frac{1}{5} - 2 \frac{1}{5} =$

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



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

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

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

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

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

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

7) $6 \frac{7}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

8) $7 \frac{4}{5} - 3 \frac{2}{5} =$

9) $4 \frac{1}{5} - 2 \frac{1}{5} =$

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

Respuestas

1. $3 \frac{2}{5}$

2. $6 \frac{0}{3}$

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

4. $2 \frac{1}{6}$

5. $2 \frac{0}{10}$

6. $2 \frac{0}{6}$

7. $2 \frac{6}{10}$

8. $4 \frac{2}{5}$

9. $2 \frac{0}{5}$

10. $4 \frac{2}{6}$