



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

Respuestas

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

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) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

2) $6 \frac{6}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

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

4) $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$

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

6) $4 \frac{6}{8} - 2 \frac{6}{8} =$

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

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

9) $3 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

10) $3 \frac{2}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



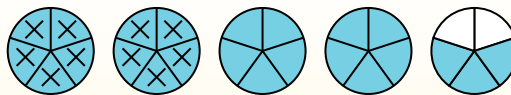
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

2) $6 \frac{6}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

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

4) $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$

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

6) $4 \frac{6}{8} - 2 \frac{6}{8} =$

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

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

9) $3 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

10) $3 \frac{2}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

Respuestas

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