



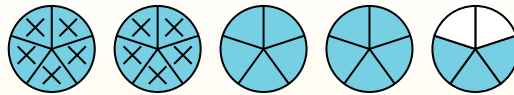
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

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

3) $7\frac{5}{6} - 3\frac{2}{6} =$

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

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

6) $6\frac{2}{8} - 4\frac{5}{8} =$

7) $3\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} =$

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

9) $4\frac{7}{10} - 1\frac{2}{10} =$

10) $7\frac{4}{8} - 2\frac{1}{8} =$



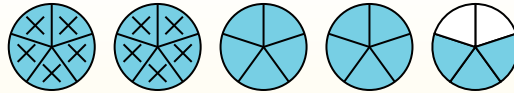
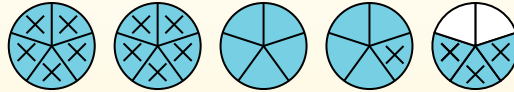
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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. $\frac{11}{5}$

2. $\frac{19}{4}$

3. $\frac{27}{6}$

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

5. $\frac{33}{10}$

6. $\frac{13}{8}$

7. $\frac{17}{8}$

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

9. $\frac{35}{10}$

10. $\frac{43}{8}$

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

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

3) $7\frac{5}{6} - 3\frac{2}{6} =$

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

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

6) $6\frac{2}{8} - 4\frac{5}{8} =$

7) $3\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} =$

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

9) $4\frac{7}{10} - 1\frac{2}{10} =$

10) $7\frac{4}{8} - 2\frac{1}{8} =$