



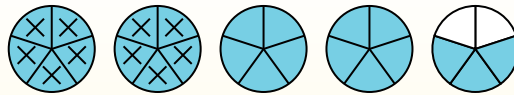
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

2) $6\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$

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

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

5) $4\frac{1}{10} - 2\frac{7}{10} =$

6) $7\frac{11}{12} - 3\frac{5}{12} =$

7) $5\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$

8) $6\frac{2}{12} - 3\frac{10}{12} =$

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

10) $3\frac{4}{10} - 1\frac{6}{10} =$



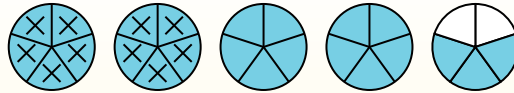
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

1. $\frac{19}{5}$

2. $\frac{24}{5}$

3. $\frac{12}{6}$

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

5. $\frac{14}{10}$

6. $\frac{54}{12}$

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

8. $\frac{28}{12}$

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

10. $\frac{18}{10}$

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

2) $6\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$

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

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

5) $4\frac{1}{10} - 2\frac{7}{10} =$

6) $7\frac{11}{12} - 3\frac{5}{12} =$

7) $5\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3} =$

8) $6\frac{2}{12} - 3\frac{10}{12} =$

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

10) $3\frac{4}{10} - 1\frac{6}{10} =$