



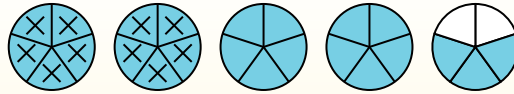
Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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



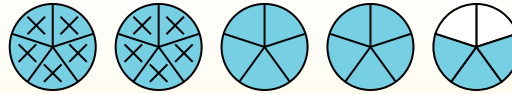
Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

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

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

1. $2\frac{7}{10}$

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

3. $1\frac{6}{8}$

4. $2\frac{4}{12}$

5. $3\frac{0}{8}$

6. $2\frac{0}{8}$

7. $2\frac{0}{5}$

8. $1\frac{6}{8}$

9. $1\frac{3}{6}$

10. $2\frac{0}{8}$

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