



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) $7\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6} =$

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

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

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

5) $4\frac{3}{12} - 2\frac{6}{12} =$

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

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

8) $3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} =$

9) $3\frac{8}{10} - 1\frac{1}{10} =$

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



Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

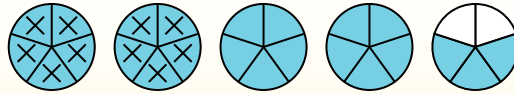
$$4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = ?$$

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

1) $7\frac{5}{6} - 2\frac{1}{6} =$

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

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

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

5) $4\frac{3}{12} - 2\frac{6}{12} =$

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

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

8) $3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} =$

9) $3\frac{8}{10} - 1\frac{1}{10} =$

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

Antworten

1. $5\frac{4}{6}$

2. $5\frac{0}{4}$

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

4. $2\frac{8}{10}$

5. $1\frac{9}{12}$

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

7. $2\frac{0}{4}$

8. $1\frac{3}{5}$

9. $2\frac{7}{10}$

10. $2\frac{0}{6}$