



Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

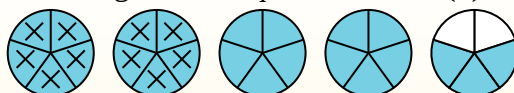
Antworten

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

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

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

3) $7 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

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

5) $3 \frac{5}{10} - 1 \frac{6}{10} =$

6) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{3}{10} =$

7) $4 \frac{3}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

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

9) $5 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



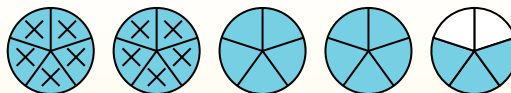
Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

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

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

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

3) $7 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

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

5) $3 \frac{5}{10} - 1 \frac{6}{10} =$

6) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{3}{10} =$

7) $4 \frac{3}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

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

9) $5 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

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

Antworten1. **$\frac{0}{3}$** 2. **$\frac{0}{4}$** 3. **$\frac{3}{5}$** 4. **$\frac{1}{5}$** 5. **$\frac{9}{10}$** 6. **$\frac{2}{10}$** 7. **$\frac{3}{4}$** 8. **$\frac{0}{3}$** 9. **$\frac{3}{4}$** 10. **$\frac{0}{3}$**