



Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

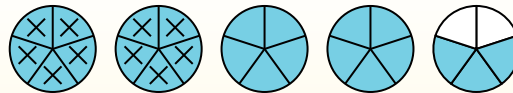
Antworten

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

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

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

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

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

5) $7 \frac{1}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

7) $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{2}{3} =$

8) $5 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

9) $7 \frac{2}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

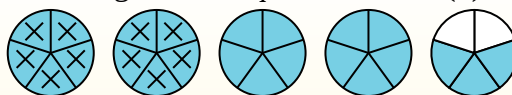
Antworten

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

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

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

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

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

5) $7 \frac{1}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

7) $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{2}{3} =$

8) $5 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

9) $7 \frac{2}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

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

1. **$1 \frac{3}{8}$** 2. **$\frac{3}{4}$** 3. **$2 \frac{4}{5}$** 4. **$1 \frac{3}{6}$** 5. **$5 \frac{3}{12}$** 6. **$\frac{3}{4}$** 7. **$2 \frac{2}{3}$** 8. **$3 \frac{2}{10}$** 9. **$\frac{5}{3}$** 10. **$6 \frac{1}{4}$**