



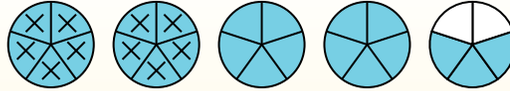
Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

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

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

2) $3 \frac{6}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

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

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

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

6) $4 \frac{1}{8} - 2 \frac{1}{8} =$

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

8) $7 \frac{3}{5} - 2 \frac{2}{5} =$

9) $7 \frac{6}{8} - 3 \frac{6}{8} =$

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



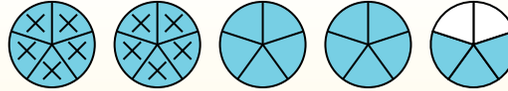
Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

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

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

2) $3 \frac{6}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

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

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

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

6) $4 \frac{1}{8} - 2 \frac{1}{8} =$

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

8) $7 \frac{3}{5} - 2 \frac{2}{5} =$

9) $7 \frac{6}{8} - 3 \frac{6}{8} =$

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

Antworten

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

2. $2 \frac{3}{8}$

3. $2 \frac{0}{3}$

4. $2 \frac{0}{6}$

5. $2 \frac{0}{6}$

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

7. $3 \frac{1}{5}$

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

9. $4 \frac{0}{8}$

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