

**Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.**

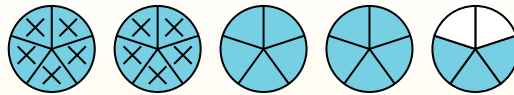
$$4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = ?$$

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) $5\frac{7}{12} - 1\frac{11}{12} =$

2) $5\frac{3}{10} - 3\frac{8}{10} =$

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

4) $3\frac{3}{12} - 1\frac{2}{12} =$

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

6) $5\frac{3}{4} - 3\frac{1}{4} =$

7) $5\frac{2}{5} - 3\frac{1}{5} =$

8) $3\frac{2}{10} - 1\frac{7}{10} =$

9) $6\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} =$

10) $4\frac{3}{5} - 2\frac{2}{5} =$



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. $\frac{44}{12}$

2. $\frac{15}{10}$

3. $\frac{19}{8}$

4. $\frac{25}{12}$

5. $\frac{12}{6}$

6. $\frac{10}{4}$

7. $\frac{11}{5}$

8. $\frac{15}{10}$

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

10. $\frac{11}{5}$

1) $5\frac{7}{12} - 1\frac{11}{12} =$

2) $5\frac{3}{10} - 3\frac{8}{10} =$

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

4) $3\frac{3}{12} - 1\frac{2}{12} =$

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

6) $5\frac{3}{4} - 3\frac{1}{4} =$

7) $5\frac{2}{5} - 3\frac{1}{5} =$

8) $3\frac{2}{10} - 1\frac{7}{10} =$

9) $6\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3} =$

10) $4\frac{3}{5} - 2\frac{2}{5} =$