



Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

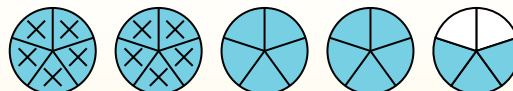
**Antworten**

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

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

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

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

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

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

6)  $3 \frac{4}{12} - 1 \frac{2}{12} =$

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

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

9)  $7 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{6} =$

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

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

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

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

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

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

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

$$6) \quad 3 \frac{4}{12} - 1 \frac{2}{12} =$$

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

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

$$9) \quad 7 \frac{3}{6} - 1 \frac{2}{6} =$$

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

## Antworten

1.  **$5\frac{0}{6}$**

2.  **$4\frac{5}{8}$**

3.  **$2\frac{7}{8}$**

4.  **$3\frac{3}{4}$**

5.  **$1\frac{6}{10}$**

6.  **$2\frac{2}{12}$**

7.  **$3\frac{3}{4}$**

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

9.  **$6\frac{1}{6}$**

10.  **$1\frac{8}{10}$**