



Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

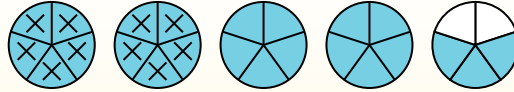
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

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



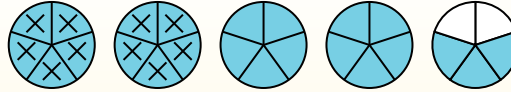
Wende das visuelle Modell an um jede Aufgabe zu lösen.

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

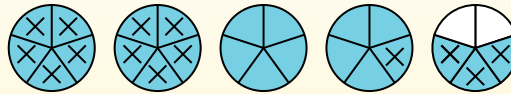
Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción  $\frac{4}{5}$ .



Ahora podemos ver que  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

**Antworten**

1. 1 <sup>2</sup>/<sub>3</sub>

2. 2 <sup>3</sup>/<sub>8</sub>

3. 2 <sup>0</sup>/<sub>3</sub>

4. 2 <sup>0</sup>/<sub>6</sub>

5. 2 <sup>0</sup>/<sub>6</sub>

6. 2 <sup>0</sup>/<sub>8</sub>

7. 3 <sup>1</sup>/<sub>5</sub>

8. 5 <sup>1</sup>/<sub>5</sub>

9. 4 <sup>0</sup>/<sub>8</sub>

10. 2 <sup>2</sup>/<sub>10</sub>

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