



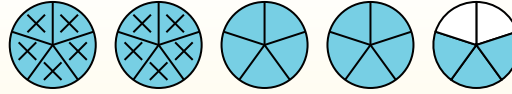
Utilisez la méthode visuelle pour résoudre les problèmes.

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

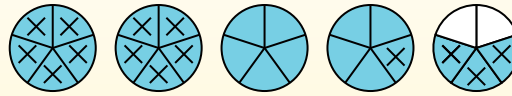
Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



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



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

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

2) $7 \frac{4}{6} - 5 \frac{4}{6} =$

3) $5 \frac{6}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

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

5) $7 \frac{6}{10} - 2 \frac{3}{10} =$

6) $7 \frac{2}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

7) $6 \frac{2}{4} - 2 \frac{2}{4} =$

8) $6 \frac{5}{12} - 3 \frac{4}{12} =$

9) $6 \frac{1}{6} - 3 \frac{4}{6} =$

10) $6 \frac{5}{10} - 3 \frac{7}{10} =$



Utilisez la méthode visuelle pour résoudre les problèmes.

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

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

2) $7\frac{4}{6} - 5\frac{4}{6} =$

3) $5\frac{6}{8} - 2\frac{7}{8} =$

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

5) $7\frac{6}{10} - 2\frac{3}{10} =$

6) $7\frac{2}{4} - 4\frac{2}{4} =$

7) $6\frac{2}{4} - 2\frac{2}{4} =$

8) $6\frac{5}{12} - 3\frac{4}{12} =$

9) $6\frac{1}{6} - 3\frac{4}{6} =$

10) $6\frac{5}{10} - 3\frac{7}{10} =$

Réponses

1. $4\frac{0}{3}$

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

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

4. $3\frac{1}{5}$

5. $5\frac{3}{10}$

6. $3\frac{0}{4}$

7. $4\frac{0}{4}$

8. $3\frac{1}{12}$

9. $2\frac{3}{6}$

10. $2\frac{8}{10}$