



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

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

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

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

5) $7\frac{1}{12} - 1\frac{10}{12} =$

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

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

8) $5\frac{6}{10} - 2\frac{4}{10} =$

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

10) $7\frac{2}{4} - 1\frac{1}{4} =$



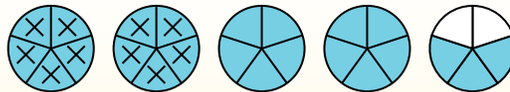
Utilisez la méthode visuelle pour résoudre les problèmes.

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

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

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

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

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

5) $7\frac{1}{12} - 1\frac{10}{12} =$

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

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

8) $5\frac{6}{10} - 2\frac{4}{10} =$

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

10) $7\frac{2}{4} - 1\frac{1}{4} =$

Réponses

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

2. $3\frac{0}{4}$

3. $2\frac{4}{5}$

4. $1\frac{3}{6}$

5. $5\frac{3}{12}$

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

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

8. $3\frac{2}{10}$

9. $5\frac{0}{3}$

10. $6\frac{1}{4}$