



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

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

3) $4\frac{9}{10} - 1\frac{1}{10} =$

4) $6\frac{7}{8} - 4\frac{1}{8} =$

5) $4\frac{5}{12} - 1\frac{8}{12} =$

6) $5\frac{4}{10} - 3\frac{2}{10} =$

7) $4\frac{8}{12} - 1\frac{8}{12} =$

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

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

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



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

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

3) $4\frac{9}{10} - 1\frac{1}{10} =$

4) $6\frac{7}{8} - 4\frac{1}{8} =$

5) $4\frac{5}{12} - 1\frac{8}{12} =$

6) $5\frac{4}{10} - 3\frac{2}{10} =$

7) $4\frac{8}{12} - 1\frac{8}{12} =$

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

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

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

Réponses

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

2. $3\frac{5}{10}$

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

4. $2\frac{6}{8}$

5. $2\frac{9}{12}$

6. $2\frac{2}{10}$

7. $3\frac{0}{12}$

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

9. $2\frac{0}{3}$

10. $1\frac{2}{3}$