



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

Ответы

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

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) $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

3) $3 \frac{7}{12} - 1 \frac{9}{12} =$

4) $4 \frac{1}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

5) $4 \frac{7}{12} - 1 \frac{7}{12} =$

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

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

8) $5 \frac{4}{10} - 1 \frac{4}{10} =$

9) $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{1}{5} =$

10) $4 \frac{4}{10} - 1 \frac{5}{10} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



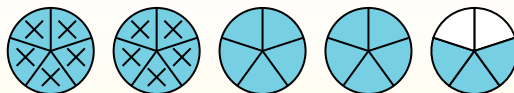
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

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) $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

3) $3 \frac{7}{12} - 1 \frac{9}{12} =$

4) $4 \frac{1}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

5) $4 \frac{7}{12} - 1 \frac{7}{12} =$

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

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

8) $5 \frac{4}{10} - 1 \frac{4}{10} =$

9) $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{1}{5} =$

10) $4 \frac{4}{10} - 1 \frac{5}{10} =$

Ответы

1. $2 \frac{10}{12}$ 2. $1 \frac{2}{3}$ 3. $1 \frac{10}{12}$ 4. $2 \frac{2}{6}$ 5. $3 \frac{0}{12}$ 6. $2 \frac{2}{6}$ 7. $2 \frac{2}{3}$ 8. $4 \frac{0}{10}$ 9. $2 \frac{1}{5}$ 10. $2 \frac{9}{10}$