



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

Ответы

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

1) $6 \frac{2}{3} - 3 \frac{1}{3} =$

2) $7 \frac{4}{5} - 5 \frac{3}{5} =$

3) $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{1}{12} =$

4) $7 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

5) $4 \frac{10}{12} - 2 \frac{3}{12} =$

6) $3 \frac{3}{4} - 1 \frac{2}{4} =$

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

8) $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

9) $5 \frac{1}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

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



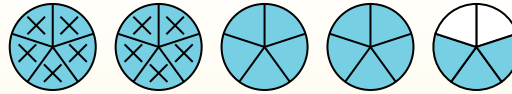
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

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) $6 \frac{2}{3} - 3 \frac{1}{3} =$

2) $7 \frac{4}{5} - 5 \frac{3}{5} =$

3) $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{1}{12} =$

4) $7 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

5) $4 \frac{10}{12} - 2 \frac{3}{12} =$

6) $3 \frac{3}{4} - 1 \frac{2}{4} =$

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

8) $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

9) $5 \frac{1}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

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

Ответы

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

2. $2 \frac{1}{5}$

3. $2 \frac{9}{12}$

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

5. $2 \frac{7}{12}$

6. $2 \frac{1}{4}$

7. $4 \frac{0}{5}$

8. $6 \frac{1}{4}$

9. $3 \frac{0}{6}$

10. $1 \frac{7}{10}$