



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) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

2) $6 \frac{6}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

3) $4 \frac{2}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

4) $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$

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

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

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

8) $3 \frac{1}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

9) $3 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

10) $3 \frac{2}{8} - 1 \frac{2}{8} =$



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

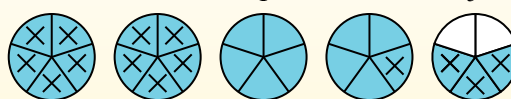
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



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) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

2) $6 \frac{6}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

3) $4 \frac{2}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

4) $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$

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

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

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

8) $3 \frac{1}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

9) $3 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

10) $3 \frac{2}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

Ответы

1. $2 \frac{7}{10}$

2. $5 \frac{2}{8}$

3. $1 \frac{6}{8}$

4. $2 \frac{4}{12}$

5. $3 \frac{0}{8}$

6. $2 \frac{0}{8}$

7. $2 \frac{0}{5}$

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

9. $1 \frac{3}{6}$

10. $2 \frac{0}{8}$