



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

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



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

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

## Ответы

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