



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)  $6 \frac{7}{8} - 2 \frac{3}{8} =$

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

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

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

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

6)  $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

7)  $6 \frac{3}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4} =$

9)  $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10)  $7 \frac{1}{10} - 2 \frac{1}{10} =$



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)  $6 \frac{7}{8} - 2 \frac{3}{8} =$

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

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

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

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

6)  $7 \frac{1}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

7)  $6 \frac{3}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

8)  $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{1}{4} =$

9)  $3 \frac{10}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10)  $7 \frac{1}{10} - 2 \frac{1}{10} =$

**Ответы**

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

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

3.            $1 \frac{5}{6}$           

4.            $1 \frac{2}{5}$           

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

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

7.            $2 \frac{1}{4}$           

8.            $3 \frac{2}{4}$           

9.            $2 \frac{0}{12}$           

10.            $5 \frac{0}{10}$