



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) $7 \frac{5}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

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

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

4) $4 \frac{5}{10} - 1 \frac{7}{10} =$

5) $4 \frac{3}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

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

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

8) $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

9) $3 \frac{8}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

10) $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{3}{6} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



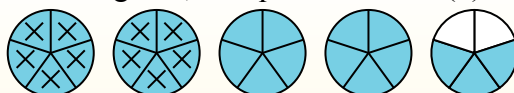
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

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

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) $7 \frac{5}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

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

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

4) $4 \frac{5}{10} - 1 \frac{7}{10} =$

5) $4 \frac{3}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

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

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

8) $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

9) $3 \frac{8}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

10) $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{3}{6} =$

Ответы

5⁴/₆5⁰/₄2¹/₅2⁸/₁₀1⁹/₁₂3⁰/₃2⁰/₄1³/₅2⁷/₁₀2⁰/₆