



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

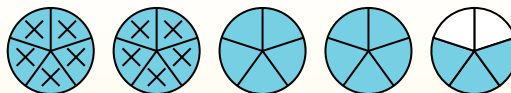
Respuestas

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

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

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

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

5) $4 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

6) $5 \frac{2}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

7) $3 \frac{7}{8} - 1 \frac{5}{8} =$

8) $6 \frac{1}{8} - 4 \frac{7}{8} =$

9) $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

10) $7 \frac{1}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



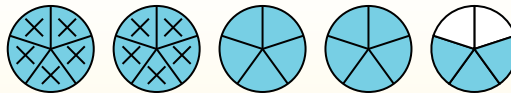
Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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

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

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

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

5) $4 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

6) $5 \frac{2}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

7) $3 \frac{7}{8} - 1 \frac{5}{8} =$

8) $6 \frac{1}{8} - 4 \frac{7}{8} =$

9) $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

10) $7 \frac{1}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

Respuestas

1. **$3 \frac{1}{3}$** 2. **$4 \frac{4}{8}$** 3. **$4 \frac{0}{3}$** 4. **$3 \frac{0}{4}$** 5. **$2 \frac{2}{10}$** 6. **$3 \frac{6}{8}$** 7. **$2 \frac{2}{8}$** 8. **$1 \frac{2}{8}$** 9. **$1 \frac{3}{5}$** 10. **$5 \frac{5}{8}$**