

Resta de números mixtos

$$6 \frac{1}{4} - 4 \frac{1}{2} = 6 \frac{1}{4} - 4 \frac{2}{4} = 5 \frac{5}{4} - 4 \frac{2}{4} = 1 \frac{3}{4}$$

1º pasa las fracciones a común denominador y simplifícalas

2º si la segunda fracción > la primera, deberás convertir la primera en otro número mixto equivalente pero mayor y que siga teniendo el mismo denom.

3º resta entre sí los números enteros $5-4=1$ y las fracciones de igual denom.

Realiza las operaciones en tu cuaderno y relaciona

$$5 \frac{5}{8} - 2 \frac{3}{8} =$$

$$2 \frac{11}{12}$$

$$4 \frac{2}{3} - 1 \frac{3}{4} =$$

$$2 \frac{3}{10}$$

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

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

$$7 \frac{6}{10} - 5 \frac{3}{10} =$$

$$1$$

$$12 \frac{1}{3} - 5 \frac{1}{2} =$$

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

$$3 \frac{1}{2} - \frac{3}{4} =$$

$$6 \frac{5}{6}$$