

CÓMO CONVERTIR FRACCIONES INCORRECTAS A FRACCIONES MIXTAS

Frazer dice: "Lo importante a recordar al convertir una fracción impropia en una fracción mixta es que las fracciones representan la división del numerador por el denominador".

En otras palabras:

$$\frac{\text{numerador}}{\text{denominador}} = \text{numerador} \div \text{denominador}$$

Cómo Convertir una Fracción Impropia en un Número Mixto

- Divide el numerador entre el denominador.
- La parte entera (número entero) de la respuesta te da el número de unidades.
- La parte restante de la respuesta te da la fracción que te queda.

$$\text{Ejemplo 1} \quad \frac{23}{5} = 23 \div 5 = 4 \text{ r } 3 = 4 \frac{3}{5}$$

$$\text{Ejemplo 2} \quad \frac{19}{7} = 19 \div 7 = 2 \text{ r } 5 = 2 \frac{5}{7}$$

$$\text{Ejemplo 3} \quad \frac{27}{4} = 27 \div 4 = 6 \text{ r } 3 = 6 \frac{3}{4}$$

