

LA FRACCIÓN COMO DIVISIÓN EXACTA Y NO EXACTA

Una fracción representa la división entre el numerador y el denominador.

Si la división es **exacta**, la fracción es igual a un **número natural**.

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 3} \\ 0 \end{array} \longleftrightarrow \frac{12}{3} = 4$$

Si al dividir el numerador entre el denominador la división es **no exacta**, entonces la fracción equivale a un **número mixto**.

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 2} \\ 1 \end{array} \longleftrightarrow \frac{5}{2} = 2 \frac{1}{2}$$

$$\frac{16}{8} = \square$$

$$\frac{68}{9} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{20}{5} = \square$$

$$\frac{81}{9} = \square$$

$$\frac{73}{2} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{63}{7} = \square$$

$$\frac{140}{10} = \square$$

$$\frac{26}{4} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{199}{21} = \square \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{100}{25} = \square$$

Elige si las siguientes fracciones son exactas o no exactas:

$$\frac{60}{6}$$

$$\frac{137}{4}$$

$$\frac{396}{36}$$

$$\frac{252}{14}$$

$$\frac{50}{7}$$

$$\frac{55}{5}$$

$$\frac{181}{3}$$

$$\frac{68}{11}$$

$$\frac{72}{9}$$

$$\frac{114}{9}$$