

FRACCIÓN de una cantidad



Recuerda el procedimiento para calcular la fracción de una cantidad entera observando el ejemplo.

$$\frac{2}{3} \text{ de } 24 = 16 \rightarrow \begin{array}{c} 24 \div 3 = 8 \\ \hline 8 & 8 & 8 \\ \hline 8 \times 2 = 16 \end{array} \equiv 24$$



Encuentra las fracciones de las siguientes cantidades y escribe el resultado.

$$\frac{1}{4} \text{ de } 20 = \boxed{}$$

$$\frac{3}{9} \text{ de } 63 = \boxed{}$$

$$\frac{2}{9} \text{ de } 36 = \boxed{}$$

$$\frac{7}{10} \text{ de } 20 = \boxed{}$$

$$\frac{4}{5} \text{ de } 25 = \boxed{}$$

$$\frac{3}{8} \text{ de } 32 = \boxed{}$$

