

FRACCIÓN de una cantidad



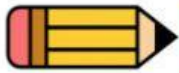
Recuerda el procedimiento para calcular la fracción de una cantidad entera observando el ejemplo.

$$\frac{2}{3} \text{ de } 24 = 16 \Rightarrow$$

8	8	8
---	---	---

$$= 24$$

$24 \div 3 = 8$
 $8 \times 2 = 16$



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

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

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

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

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

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

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

