

Ejercicio en clase NAYDELIN LUNA

Ejercicio en clase

calcular lo siguiente

a) Un Cuarto de 88 litros de agua.

$$\frac{1}{4} = 88 = \frac{1}{4} : \frac{88}{1} = 1 = 352$$

B) Dos tercios de una distancia de 300 km

$$\frac{2}{3} : 300 = \frac{2}{3} : \frac{300}{1} = \frac{2}{900} = \frac{1}{450} = 450$$

C) Un Quinto de una población de 200.000

$$\frac{1}{5} : 200.000 = \frac{1}{5} : \frac{200.000}{1} = \frac{1}{1.000.000} = 1.000.000$$

D) La Cuarta Parte de un octavo

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{8} = \frac{1}{4} : \frac{1}{8} = \frac{1}{4} = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} = 2$$