

Obtenga el valor de **X** en las siguientes igualdades  
(REGLA DE TRES)

$$\frac{12}{45} = \frac{4}{\quad}$$

$$\frac{18}{\quad} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{8}{\quad} = \frac{24}{18}$$

$$\frac{\quad}{15} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{\quad}{10}$$

PRIMER GRADO