

# SEGUNDO GRADO

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

$$\frac{12}{45} = \frac{4}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{18}{\underline{\hspace{1cm}}} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{8}{\underline{\hspace{1cm}}} = \frac{24}{18}$$

$$\frac{\underline{\hspace{1cm}}}{15} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{10}$$