

Regla de 3

Observe el siguiente vídeo y tome apuntes:

Ejercicio #3: Calcule el valor desconocido en cada proporción aplicando regla de 3:

$$\frac{b}{8} = \frac{11}{4}$$

$$b = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{11}{12} = \frac{22}{d}$$

$$d = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{7} = \frac{r}{35}$$

$$r = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{c}{20} = \frac{9}{5}$$

$$c = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{8}{t} = \frac{2}{5}$$

$$t = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{12}{h}$$

$$h = \underline{\hspace{2cm}}$$