



SECUNDARIA TÉCNICA INDUSTRIAL #113
MATEMÁTICAS I
REGLA DE 3

Mtro. José Luis Guerra Bocanegra

NOMBRE: _____ GRUPO: _____ FECHA: _____

Resuelve los siguientes ejercicios.

$$\frac{3}{5} \frac{60}{x} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\frac{5}{7} \frac{120}{x} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\frac{4}{7} \frac{240}{x} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

$$\frac{12}{x} \frac{500}{3} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$$

- 1) En una tienda de ropa, hay una promoción del 35% de descuento en toda la tienda, si un cliente quiere comprar un pantalón de \$700, una camisa de \$400 y una cartera de \$250. Cuál sería el descuento de cada artículo?

Pantalón. $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$

Camisa. $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$

Cartera. $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} =$

- Cuanto pagara por cada artículo?

Pantalón \$ Camisa \$ Cartera \$

Cuanto pago por todo? \$

Mtro. José Luis Guerra Bocanegra