



SECUNDARIA TÉCNICA INDUSTRIAL #113
MATEMÁTICAS I
REGLA DE 3

Mtro. José Luis Guerra Bocanegra

NOMBRE: _____ GRUPO: _____ FECHA: _____

Resuelve los siguientes ejercicios.

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

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

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

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

- 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. — — = _____ = _____ =

Camisa. — — = _____ = _____ =

Cartera. — — = _____ = _____ =

- **Cuanto pagara por cada artículo?**

Pantalón \$ _____ Camisa \$ _____ Cartera \$ _____

Cuanto pago por todo? \$ _____

Mtro. José Luis Guerra Bocanegra