

# **PORCENTAJES Y REGLA DE 3 SIMPLE**

1.- Escribe estos porcentajes en forma de fracción:

$$35\% = \text{-----}$$

$$72\% = \text{-----}$$

$$47\% = \text{-----}$$

$$80\% = \text{-----}$$

2.- Calcula el precio final de los siguientes productos, si se les aplica el 30% de descuento.



\$



\$



\$



\$

3.- Calcula el precio final de los siguientes productos, si se les aplica primero el 20% de descuento y luego se les agrega el 16% de IVA.



\$



\$

4.- Realiza y contesta los siguientes problemas, utilizando la Regla de 3 simple. Recuerda seguir los pasos. Escribe las respuestas completas (escribiendo el número y a lo que se refiere, por ejemplo: 3 chocolates, 17 paletas, etc.).

Un automóvil recorre 240 km en 3 horas. ¿Cuántos km habrá recorrido en 2 horas?

Datos	
Km	Horas

Operación	_____
-----------	-------

Resultado	_____
-----------	-------

Un cocinero, días atrás, preparó tres pasteles con un kilogramo de harina, ahora tiene cinco kilogramos de harina, ¿cuántos pasteles puede hacer?

Datos	

Operación	_____
-----------	-------

Resultado	_____
-----------	-------

Con cuarenta horas semanales de trabajo, un trabajador ganó \$12,000. ¿Cuánto ganará si la próxima semana trabaja cincuenta horas?

Datos	

Operación	_____
-----------	-------

Resultado	_____
-----------	-------