

PORCENTAJES Y REGLA DE 3 SIMPLE

1.- Escribe estos porcentajes en forma de fracción:

35% = -----

72% = -----

47% = -----

80% = -----

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	<input type="text"/>
-----------	----------------------

Resultado	<input type="text"/>
-----------	----------------------

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

Datos	

Operación	<input type="text"/>
-----------	----------------------

Resultado	<input type="text"/>
-----------	----------------------

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

Datos	

Operación	
-----------	--

Resultado	
-----------	--