

1.- Una colección de vinilos costaba 80€, pero se ha revalorizado un 15%. ¿Cuánto cuestan hoy?

DATOS

OPERACIONES

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ de } \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 80\text{€} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

SOLUCIÓN: Hoy cuestan \_\_\_\_\_ €

2.- Calcula y completa la tabla:

	Precio marcado	Porcentaje	Precio final
a)	1.250€	+20%	
b)	750€	-10%	
c)	444€	-50%	
d)	350€	+100%	

a) \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 $1.250 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

b) \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 $750 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 $444 - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

d) \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
 $350 + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$