**EJERCICIOS DE LA U.D 9**

**EJERCICIOS DEL PUNTO 3.2**

**Ejercicio 1:**

Desglosa un medicamento cuyo PVL es de 120€ al que se le aplica un 4%

PVA=120€+7´54€=127´54€

PVP SIN IVA=127´54€+38´37€=165´91€

PVP CON IVA=165´91€+4% IVA=172´54€

**Ejercicio 2:**

Desglose de un medicamento PVL 69€ cuyo IVA ES DEL 4%

PVA=69€+7´6%=74´24€

PVP SIN IVA=74´24€+27´9%=94´95€

PVP CON IVA=94´95€+4% IVA=98´75€

**Ejercicio 3:**

Desglose de un medicamento de PVL 35€ con un IVA de 10% de IVA

PVA=35€+7´6%=37´66€

PVP SIN IVA=37´66€+27´9%=48´17€

PVP CON IVA=48´17€+10%=52´99€

**Ejercicio 4**

Desglosa un medicamento cuyo PVL es de 94,5€ al que se le aplica un 21%

PVA=94´50€+7´54€=102´04€

PVP SIN IVA=102´04€+38´37€=140´41€

PVP CON IVA=140´41€+21% IVA=169´90€

EJERCICIO DEL PUNTO 3.4

Ejercicio Descuento comercial:

Tienes un ejercicio con varios apartados que tendrás que ir resolviendo

Si un producto cuesta 24€, nos ofrecen un descuento del 20% y compramos 20 unidades ¿Cuál será su coste?:

(24€-20%)·20=384€

Si a esa cantidad le aplicamos los impuestos para conocer el coste total. Imaginemos que está sometido a un IVA del 21% más el recargo de equivalencia del 5,2 %, su coste será de:

384€+21% IVA+5´2% RE=488´80€

Y el coste por unidad será de:

488´80/20=24´44€

Y si se trata de un producto de venta libre y queremos aplicarle un margen profesional de un 30% sobre el PVP ¿Cuál será su coste final?:

EJERCICIO DE RECARGO COMERCIAL

Pedimos un producto a un mayorista y nos lo factura a su precio de compra de 24€ más un recargo comercial por distribución del 4% calcula su coste:

24€+4%=24´96€

Si resulta que al final del albarán nos indican que le aplican el descuento del 1% porque anticipamos el pago de 30 a 10 días, el coste será de:

24´96€-1%=24´71€

Si a este producto se le aplica el IVA 21% en base sus impuestos

24´71+21%=29´90€