

 **PRACTICA**

4.1.- Calcula:

20% de 300

45% de 600

25% de 440

80% de 920

4.2.- En una tienda de ropa hay 360 camisetas de las cuales un 15% son verdes, un 35% son amarillas, un 20% son rojas y el resto azules. ¿Qué porcentaje de camisetas azules hay? Calcula el número de camisetas de cada tipo.

4.3.- ¿Cuánto pagaré por un ordenador que cuesta 350€ más IVA (21%)?

4.4.- En una de las tiendas del barrio tienen rebajas del 15%. Si me compro una falda de 30€ y un pantalón de 45€, ¿cuánto tengo que pagar?

4.5.- Por una blusa que costaba 50€ he pagado 35€. ¿Qué porcentaje me han rebajado?

4.6.- Un ordenador cuesta 530€ una vez añadido el IVA(21%) ¿Cuánto costaba antes de añadirle el impuesto?

4.7.- Una cafetería cobra un 20% extra por consumiciones en la terraza. Todos los días meriando en el interior un chocolate con churros y pago 3,30€. ¿Cuánto pagaré si me lo tomo en la terraza?

4.8.- En uno de los retos has podido comprobar que no todos los artículos tienen el mismo porcentaje de impuestos. En una gran superficie marcan los precios de los productos sin el I.V.A. Por una botella de Coca-Cola que marcaba 2,40€ he pagado 2,90€. ¿Qué porcentaje de impuestos he pagado?

4.9.- En la actualidad, un piso que hace 15 años costaba 230.000€, cuesta 150.000€. ¿En qué porcentaje ha disminuido su precio?

4.10.- El precio del litro de aceite de oliva experimentó una subida del 10% en octubre y del 5% en noviembre. El titular de un periódico a fecha de 1 de diciembre fue “*El precio del aceite experimentó una subida del 15% en los dos últimos meses*” ¿Estás de acuerdo con esta afirmación?

4.11.- El kilo de langostinos subió un 20% antes de la campaña navideña y después bajó un 25%. Si costaba inicialmente 23,80 €, ¿cuál es su precio actual?