**Guía Formativa N°2 Calculo de remuneraciones 4 º Año Medio de Administración**

|  |
| --- |
| **\*Esta guía tiene un 60% de exigencia”** **L : 60 a 100% de logro** **NL: menos del 60% de logro** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Puntaje Obtenido** | **L** | **NL** |
|  |  |  |

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha:**  de del 2020

**Objetivo de Aprendizaje: registrar y calcular**.

|  |
| --- |
| **Instrucciones para los/las estudiantes:*** Lee atentamente cada pregunta y responde espacio dado/ o selecciona respuesta según corresponda.
* Continúa revisando la página del Colegio para que continúes desarrollando nuevas actividades y revises tus avances.
 |

Ítem de Desarrollo: Debes realizar y calcular los siguientes ejercicios de porcentajes con desarrollo en tu cuaderno.

I.Calcule:

Una empresa dispone de dos talleres, A y B, en los cuales se fabrican zapatillas deportivas. Se considera una producción total de 8000 pares de zapatillas.

El 40 % de los pares de zapatillas se fabrican en el taller A y el resto en el taller B.

El 8 % de los pares de zapatillas que se fabricaron en el taller A, están defectuosas.

El 20 % de los pares de zapatillas que se fabricaron en el taller B, están defectuosas

Conteste las siguientes preguntas

N° de pares sin defecto

N° de pares defectuosas

N° de pares fabricadas en A

N° de pares fabricadas en B

II- Resuelva cada problema con desarrollo en su cuaderno:

1) En un liceo se realiza la elección de la directiva de estudiantes. A mediodía, de los 1800 estudiantes del liceo, han votado 630. ¿Qué porcentaje de alumnos aún no ha votado?

 2) Un libro cuyo precio era de $9000, cuesta en la actualidad $1250 más. ¿Cuál es el porcentaje de aumento?

3) Al adquirir un auto cuyo precio es de $9.800.000, nos hacen un descuento del 5%. ¿Cuánto debo pagar por el vehículo?

 4) Estando de viaje por un país del norte compré un gorro, que tenía un descuento del 20%. Si por el gorro pagué $17.500 ¿Cuánto costaba antes de la rebaja?

5) Se vende un artículo con una ganancia del 15% sobre el precio de costo. Si se ha comprado en $8000. Determine el precio de venta.

6) Una tienda liquida gran parte de la ropa que tiene a la venta. Si el precio de venta de una polera era $22800, ¿cuál debe ser el nuevo precio para que la tienda pierda el 25% sobre el precio de venta?

7) El precio de una caja de chocolate, sin IVA, es de $ 9750. Sabiendo que el IVA es el 19%, ¿cuál será su precio con IVA?

9) El precio de una torta es $ 22340 con IVA, ¿cuál es su precio sin IVA?

10) Un comerciante ha vendido una caja de tomates que le costó $8500, obteniendo una ganancia del 40%. Hallar el precio de venta de una caja de tomates.

11) Un comerciante vendió un artículo en $12800 obteniendo una ganancia del 35%, ¿cuánto le costó al comerciante dicho artículo?