

Clase Practica N°3 – Taller de aplicación

1. Descuento en compras:

En una tienda, un artículo cuesta \$50.000, pero tiene un descuento del 25%.
¿Cuánto pagarás por el artículo?

2. Propinas en un restaurante:

En un restaurante, la cuenta total es de \$36.000. Si decides dejar una propina del 10%, ¿cuánto es la propina? ¿Cuál será el total a pagar?

3. Impuestos sobre un producto:

Un electrodoméstico tiene un precio base de \$200.000. Si el IVA es del 19%,
¿cuál es el precio final con impuestos incluidos?

4. Rebaja acumulativa:

Un pantalón tiene un 15% de descuento. Luego, la tienda ofrece un descuento adicional del 10% sobre el precio rebajado. Si el precio original era de \$40.000, ¿cuánto terminarás pagando?

5. Aumento salarial:

Juan recibe un aumento salarial del 8%. Si su salario actual es de \$700.000, ¿cuánto ganará después del aumento?

6. Intereses bancarios:

Depositás \$100.000 en un banco con un interés anual del 3%. ¿Cuánto dinero tendrás al cabo de un año?

7. Consumo de agua:

Este mes, el consumo de agua en una casa fue de 80 m^3 , lo que representa un 20% más que el mes anterior. ¿Cuánto fue el consumo del mes anterior?

8. Rebaja en un supermercado:

En el supermercado, una caja de cereales cuesta \$2.500, pero está con un descuento del 30% por una promoción. ¿Cuánto pagarás por la caja?

9. Comparación de precios:

Una tienda ofrece un televisor con un 15% de descuento, y otra lo vende al precio original, pero con un 5% de devolución en puntos. Si el televisor cuesta \$400.000, ¿cuál es la mejor opción?

10. Pérdidas en un negocio:

Un comerciante compró 100 productos a \$1.200 cada uno, pero logró venderlos con una pérdida del 10%. ¿Cuál fue el precio al que vendió cada producto?