**Ejercicios de Cálculo de Precio de Venta con Utilidad sobre el Precio de Venta**

1. **Si se quiere calcular el precio de una mochila que tiene un costo de $20,00 y se busca una utilidad del 30% sobre el precio de venta**, ¿cuál debe ser el precio de venta?
2. **Si una chaqueta cuesta $45,00 y se desea obtener una ganancia del 40% sobre el precio de venta**, ¿a cuánto debe venderse?
3. **Una bicicleta tiene un costo de $150,00. Si se busca una utilidad del 25% sobre el precio de venta**, ¿cuál debe ser ese precio?
4. **Se desea vender un reloj cuyo costo es $80,00, aplicando una utilidad del 35% sobre el precio de venta**, ¿qué precio final se debe colocar?
5. **Un teléfono celular cuesta $250,00 y se desea una utilidad del 20% sobre el precio de venta**, ¿a qué precio se debe vender?

**Ejercicios de Interés Simple realizarlos en tiempo Comercial y Calendario**

1. **¿Cuál es el interés simple que gana un capital de $3.000 al 10% anual, desde el 1 de febrero hasta el 1 de junio del mismo año?**
2. **Calcula el interés simple que genera un capital de $7.500 al 8% anual, desde el 10 de abril hasta el 10 de octubre del mismo año.**
3. **Un capital de $1.200 se invierte al 15% anual. ¿Cuánto gana en interés simple desde el 5 de enero hasta el 5 de mayo del mismo año?**
4. **¿Qué interés simple genera un capital de $9.000 al 11% anual, desde el 20 de junio hasta el 20 de noviembre del mismo año?**
5. **Determina el interés simple de un capital de $4.500 invertido al 9% anual, desde el 25 de marzo hasta el 25 de julio del mismo año.**

**Ejercicios de Interés Simple en Días**

1. **Calculemos el interés que gana un capital de $50.000 al 10% de interés anual durante 90 días.**
2. **Calculemos el interés que gana un capital de $75.000 al 15% de interés anual durante 120 días.**
3. **Calculemos el interés que gana un capital de $200.000 al 8% de interés anual durante 60 días.**
4. **Calculemos el interés que gana un capital de $150.000 al 11% de interés anual durante 210 días.**

**Ejercicios de Interés Simple con Tasa Semestral**

1. **Calculemos el interés que gana un capital de $80.000 al 5% de interés semestral durante 120 días.**
2. **Calculemos el interés que gana un capital de $150.000 al 7% de interés semestral durante 90 días.**
3. **Calculemos el interés que gana un capital de $60.000 al 4.5% de interés semestral durante 180 días.**
4. **Calculemos el interés que gana un capital de $200.000 al 6% de interés semestral durante 60 días.**

**Ejercicios de Interés Simple con Tasa Trimestral**

1. **Calculemos el interés que gana un capital de $120.000 al 4% de interés trimestral durante 150 días.**
2. **Calculemos el interés que gana un capital de $75.000 al 2.5% de interés trimestral durante 90 días.**
3. **Calculemos el interés que gana un capital de $200.000 al 3.5% de interés trimestral durante 180 días.**
4. **Calculemos el interés que gana un capital de $95.000 al 3% de interés trimestral durante 120 días.**

**Ejercicios Calculo del Capital**

1. **¿Qué capital produjo un interés de $15.000 a una tasa de interés del 15% anual en 120 días?**
2. **¿Qué capital produjo un interés de $10.800 a una tasa de interés del 18% semestral en 90 días?**
3. **¿Qué capital produjo un interés de $25.000 a una tasa del 16% Trimestral en 150 días?**
4. **¿Qué capital produjo un interés de $8.400 a una tasa de interés del 12% diaria en 60 días?**

**Ejercicios Calculo de la tasa de Interés**

1. **¿A qué tasa de interés anual se colocó un capital de $150.000 para que produzca $13.500 en 180 días?**
2. **¿A qué tasa de interés semestral se invirtió un capital de $200.000 si generó $10.000 en 90 días?**
3. **¿Qué tasa de interés trimestral se aplicó a un capital de $100.000 que produjo $8.000 en 120 días?**
4. **¿Cuál es la tasa de interés diaria si un capital de $250.000 genera $31.250 en 225 días?**

**Ejercicios Calculo del Tiempo**

1. **¿En qué tiempo un capital de $60.000 ganará un interés de $3.600 al 12% anual?**
2. **¿Cuánto tiempo debe permanecer invertido un capital de $100.000 para que produzca $5.000 al 10% semestral?**
3. **¿En cuántos años un capital de $45.000 generará un interés de $1.800 al 8% Trimestral?**
4. **¿Qué tiempo necesita un capital de $120.000 para generar $9.000 de interés al 15% diario?**