

Enteros (problemas)

Ficha 1. Incrementos y disminuciones

- 1.1 *** Augusto, emperador romano, nació en el año 63 a. C. y murió 57 años después. ¿En qué año murió? (utiliza números enteros)
- 1.2 *** Carlo, emperador romano, nació en el año 35 a. C. y murió 69 años después. ¿En qué año murió? (utiliza números enteros)
- 1.3 *** Julio, emperador romano, murió en el año 46 a. C. Si vivió 71 años. ¿En qué año nació? (utiliza números enteros)
- 1.4 *** Tito, emperador romano, murió en el año 21 d. C. Si vivió 88 años. ¿En qué año nació? (utiliza números enteros)

Ficha 2. Incrementos y disminuciones combinadas

- 2.1 *** Averigua cómo quedará la cuenta después de los siguientes movimientos (escribe en forma de operación de enteros):
- Saldo inicial 121 €
 - Factura eléctrica 34 € y gas 53 €
 - Dos ingresos de 125 €
 - Una mensualidad de 60 € de una compra a plazos de un ordenador y dos facturas (una atrasada) de teléfono de 47 €
- 2.2 *** Continúa a partir del saldo del ejercicio anterior: factura agua de 29 €, dos ingresos de 60 €, gastos de comunidad 165 €, compra semanal de 128 € y gasto de farmacia por 17 €. (escribe en forma de operación de enteros)

2.3 * Completa la tabla:

- Factura eléctrica 51 € y gas 29 €
- Una mensualidad de 90 € de una compra a plazos de un ordenador
- Ingreso de 240 €
- Factura de teléfono de 73 €

Concepto	Importe	Operación	Saldo
			184 €

2.4 * Continúa a partir del ejercicio anterior: factura agua de 34 €, ingreso de 130 €, gastos de comunidad 145 €, compra semanal de 111 € y gasto de farmacia 9 €.

Concepto	Importe	Operación	Saldo

Ficha 3. El concepto de variación

- 3.1 *** Claudio, emperador romano, nació en el año 93 a. C. y murió en el año 17 a. C. ¿A qué edad se murió? (utiliza números enteros)
- 3.2 *** César, emperador romano, nació en el año 43 a. C. y murió en el año 9 d. C. ¿A qué edad se murió? (utiliza números enteros)
- 3.3 *** Augusto, emperador romano, nació en el año 14 a. C. y murió en el año 66 d. C. ¿A qué edad se murió? (utiliza números enteros)