

## EXAMEN DECIMALES: SEGUNDO DE ESO - B

**Ejercicio 1:** Escribe con cifras:

- a) Cinco milésimas
- b) Dieciocho cienmilésimas
- c) Cuatrocientas siete millonésimas
- d) Dos unidades y siete centésimas

**Ejercicio 2:** Convierte:

- a) Seis décimas a diezmilésimas
- b) Cuarenta y dos diezmilésimas a décimas
- c) Ciento veinticinco millonésimas a centésimas

**Ejercicio 3:** Efectúa las siguientes operaciones aproximando en cada caso e indicando si la aproximación es por exceso o por defecto.

- a)  $6 - 3'15 + 0'851 =$  a las décimas
- b)  $7'18 : 2'8 =$  a las milésimas
- c)  $2'456 \cdot 3'7 =$  a las centésimas

**Ejercicio 4:** Convierte:

- a)  $15^{\circ} 16' 25''$  a segundos
- b)  $8592''$  a horas, minutos y segundos

**Ejercicio 5:** Calcula:

- a)  $(1h 10' 18'')$  x 8
- b)  $49^{\circ} 32' 42'' : 9$

**Ejercicio 6:** Pasa:

- a)  $2^{\circ} 25' 48''$  a grados
- b)  $13'57h$  a horas, minutos y segundos

**Ejercicio 7:** Calcula el ángulo desigual de un triángulo isósceles sabiendo que cada uno de los ángulos iguales mide  $50^{\circ} 42' 36''$ .

**Ejercicio 8:** Ángela ha comprado 500 gr. de chorizo a 23'45 euros el kilo, y 1'5 kilos de queso a 19'25 euros el kilo. Si ha pagado con un billete de 100 euros, ¿cuánto le tienen que devolver?