

EXAMEN DECIMALES - SEGUNDO DE ESO - A

Ejercicio 1: Convierte:

- a) Cuatro centésimas a cienmilésimas
- b) Treinta y siete cienmilésimas a centésimas
- c) Doscientos quince milésimas a décimas

Ejercicio 2: Escribe con cifras:

- a) Tres diezmilésimas
- b) Quinientas cuatro milésimas
- c) Doce cienmilésimas
- d) Cuatro unidades y nueve millonésimas

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

- a) $3'5 \cdot 4'23 =$ a las milésimas
- b) $3'214 - 1'1 + 6'43 =$ a las décimas
- c) $5'32 : 2'6 =$ a las centésimas

Ejercicio 4: Pasa:

- a) $1^\circ 35' 47''$ a grados
- b) $10'57h$ a horas, minutos y segundos

Ejercicio 5: Convierte:

- a) $13^\circ 19' 21''$ a segundos
- b) $7421''$ a horas, minutos y segundos

Ejercicio 6: Calcula:

- a) $(2h 15' 19'') \times 7$
- b) $30^\circ 11' 15'' : 9$

Ejercicio 7: Realizar una llamada cuesta 3 céntimos por minuto con una compañía, y 4'5 céntimos el minuto con otra. ¿Cuántos euros se ahorraría al mes una persona que hablara 700 minutos? ¿Y al año?

Ejercicio 8: Calcula el tercer ángulo de un triángulo escaleno en el que uno de los ángulos mide $40^\circ 20' 35''$ y el otro mide $53^\circ 42' 44''$