



1º CICLO DE E.S.O.
**OBJETIVO: RESOLVER PROBLEMAS, CON ESPECIAL ATENCIÓN AL
EUROS Y CÉNTIMOS**

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

- 1) Halla el perímetro del triángulo equilátero que tiene 24'15 cm de lado.

- 2) Halla el perímetro del cuadrado que tiene 24'15 cm de lado.

- 3) Halla el perímetro del hexágono regular que tiene 24'15 cm de lado.

- 4) Para enmarcar un cuadro que tiene forma de cuadrado de 0'65 m de lado, ¿cuántos metros de marco se necesitan?

- 5) Una bolsa que contiene un kilogramo de arroz cuesta 1'25 euros. ¿Cuál será el precio de 2'5 kilogramos?

- 6) Juan, Irene y Eva se han gastado 1,82 € en chucherías, que pagarán a partes iguales. ¿Cuánto pagará cada uno?

- 7) He comprado 1'76 kilogramos de carne, que me ha costado 18'04 euros. ¿Cuánto cuesta el kilo de carne?

- 8) Antonio se ha comprado un pantalón que cuesta 34'26 euros y una camisa de precio 19'87 euros. Ha pagado con un billete de 100 euros. ¿Cuánto dinero teinen que devolverle?



1º CICLO DE E.S.O.
**OBJETIVO: RESOLVER PROBLEMAS, CON ESPECIAL ATENCIÓN AL
EUROS Y CÉNTIMOS**

I.E.S. Torre Almirante
Dpto. de Matemáticas

9) He comprado 4 artículos en una tienda que cuestan 20'75 euros, 22'45 euros, 31'25 euros y 125'55 euros. Si me descuentan los céntimos, ¿cuánto me cuesta la compra?

10) Para ir a casa de Rubén hay que subir 100 escalones. Cada uno tiene 0'185 metros de altura. ¿A qué altura vive Rubén?

11) Con 15 euros, ¿cuántos litros de gasolina puedo echar en el coche, si el litro cuesta 0'78 euros?

12) El perímetro de un cuadrado es 26'52 cm. Halla la longitud del lado.

13) Una bolsa con 100 caramelos cuesta 53 euros. ¿Cuánto cuesta cada caramelo?