

PROBLEMAS

Nombre:

0002904PRO

Recuerda y aplica las fases de la resolución de problemas y resuelve.



1.- Es necesario ahorrar agua y no malgastarla. En tiempos de sequía podemos necesitar el agua que derrochamos. Zuleima tiene en su casa un grifo que gotea. Ha observado que echa unos 2 litros por cada hora. Este mes en su casa el recibo del agua ha sido de 56 €. Contesta:

- a) ¿Cuántos litros de agua se malgastan en casa de Zuleima en un día?
1 día = 24 horas.
- b) ¿Cuántos se malgastarán en una semana? c) ¿Y en un mes de 30 días?

• OPERACIONES:

• Solución: a) litros b) litros c) litros

2.- El curso pasado Vanesa consiguió aprobar con buenas notas y los padres le dijeron que la llevarían a Madrid a un parque de atracciones. Ella quiere calcular el gasto en gasolina del coche de la familia. El padre le dice que gasta unos 8 litros cada 100 kilómetros y que la distancia de Los Palacios a Madrid es de unos 600 kilómetros.



¿Olvidaste multiplicar euros?
píncha aquí

Ayuda a Vanesa y calcula el gasto de gasolina sabiendo que **1 litro = 1,10 €**.

• OPERACIONES:

• Solución: €

El trabajo de esta actividad, así como su valoración, constan exclusivamente a efectos de autoevaluación del alumnado sobre su tarea sin que signifique evaluación formal y cuantificable de cara a una nota trimestral u ordinaria.

©gui

