

Nombre: _____ Curso _____ Equipo: _____

1. En casa de Hugo toda la familia desayuna un vaso de leche. Como el consumo de leche en casa es grande, decide analizar todas las ofertas de leche que le ofrecen los supermercados cercanos.



Oferta 1

Llévate 3 y paga 2

Leche 1 l: 1,11 €

Oferta 2

Tenemos el mejor precio

Leche 1 l: 0,73 €

Oferta 3

Segunda unidad a mitad de precio

Leche 1 l: 0,96 €

Oferta 4

El mejor precio en botellas de 1,5 l

Leche 1,5 l: 1,80 €

a) Para realizar una compra de 6l , ¿cuál es la mejor oferta?

b) ¿y si solo quieren comprar 1 l?

2. Carlos estaba mirando un retrato y alguien le preguntó: "¿De quién es esa fotografía?". Él contestó: "No tengo hermanos ni hermanas, pero el padre de este hombre es el hijo de mi padre". ¿De quién era la fotografía que estaba mirando Carlos?

2. Inventa un enunciado que se corresponda con la pregunta y la solución dada.



¿Cuánto dinero tendré que ahorrar para comprarme el videojuego?

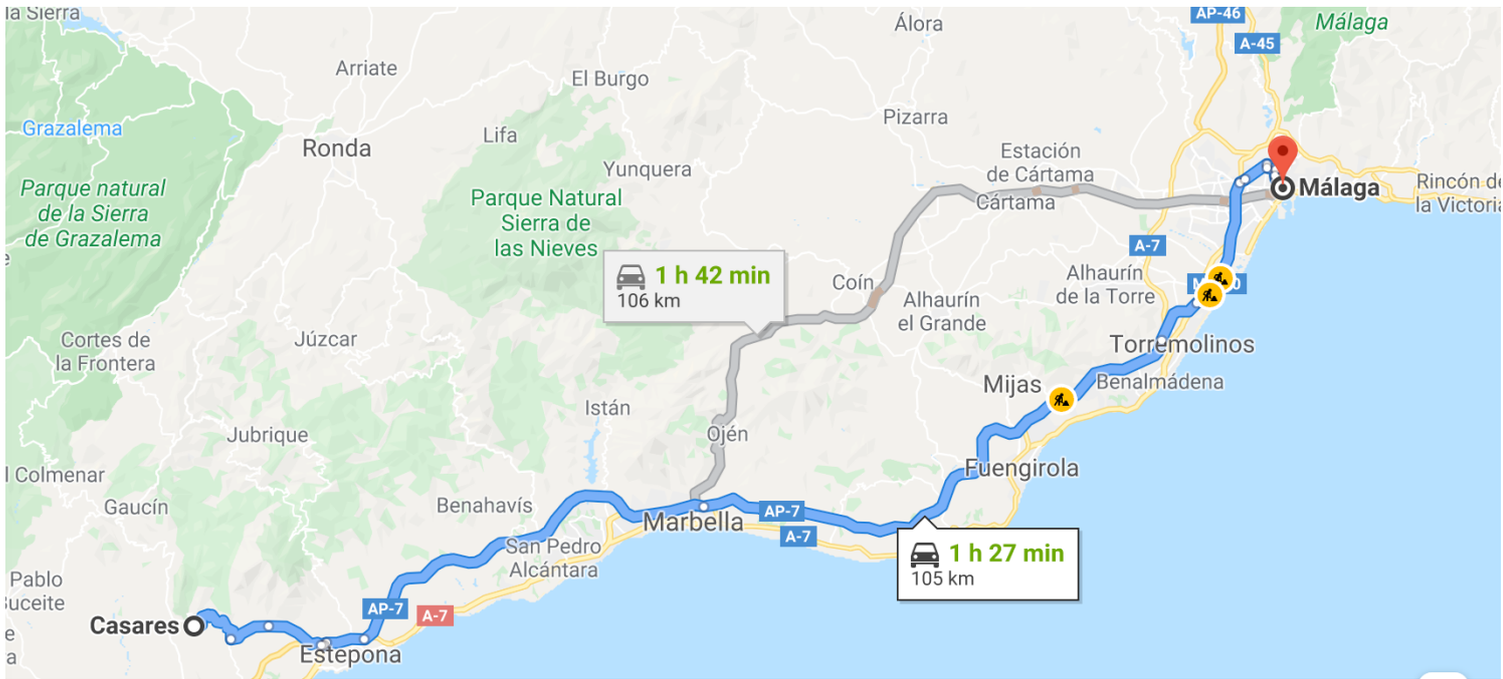
OPERACIÓN:

$$(59 \times 30):100= 17,7€$$

$$59-17,7= 41,3€$$

4. Añade algún dato al siguiente problema que no varíe el resultado del mismo.

Mohamed salió de su casa de Casares en coche hacia Málaga. ¿Cuántos kilómetros había desde su casa a Málaga?



SOLUCIONES **RONDA Nº**

1.

a)

Para realizar una compra de 6l , ¿cuál es la mejor oferta?

Oferta 1: Si lleva 6 litros, paga 4 litros $\rightarrow 4 \cdot 1,11 = 4,44 \text{ €}$

Oferta 2: $6 \cdot 0,73 = 4,38 \text{ €}$

Oferta 3: $3 \cdot 0,96 + 3 \cdot (0,96 : 2) = 2,88 + 1,44 = 4,32 \text{ €}$

Oferta 4: $6 : 1,5 = 4 \rightarrow 1,8 \cdot 4 = 7,2 \text{ €}$

La mejor oferta es la Oferta 3.

¿y si solo quieren comprar 1 l?

La mejor oferta es la Oferta 2.

2. De su hijo

3. El juego de Fifa cuesta 59 € pero estamos en rebajas y tiene un descuento del 30 %.

4. Mohamed salió de su casa de Casares en coche hacia Málaga y tardó 1 hora y 27 minutos. ¿Cuántos kilómetros había desde su casa a Málaga?