

1. Martina celebra su 12 cumpleaños y ha ido al cine con su familia y amigos. Observa el precio de las entradas y responde.

	<ul style="list-style-type: none">• Niños (hasta 3 años) → gratis• Niños (de 3 a 11 años) → 5,40 €• Adolescentes (de 12 a 16 años) → 6,20 €• Jóvenes (de 17 a 30 años) → 8,60 €• Adultos (de 31 a 65 años) → 9,20 €• Jubilados (a partir de 65) → 1,50 €

a) ¿Cuánto costarán en total las entradas si acuden sus dos abuelos de 64 y 67 años, sus padres de 28 y 32 años y sus dos hermanos de 2 y 10 años? ¡Ten en cuenta la entrada de Martina también!

b) Si además, van al cine 12 amigos, de los cuales 8 ya han celebrado su 12 cumpleaños y el resto no, ¿cuánto costarán las 12 entradas en total?

2. Observa los juguetes que venden en una fábrica y resuelve:

3.

- a. Redondea el precio a la unidad de cada artículo.



- b. ¿Cuánto paga una tienda que ha encargado 2 coches, 8 triciclos y 4 motocicletas?

- c. Si la tienda quiere obtener un beneficio de 10,30 € en cada juguete, ¿cuáles serán los nuevos precios del coche, el triciclo y la motocicleta?

- d. Ana ha ido a comprar juguetes a la tienda para hacer una tómbola benéfica. Ha decidido comprar 15 coches. Le han rebajado 5,10 € por cada uno. ¿Cuánto dinero ha gastado en coches Ana?