

4

Jorge y María han buscado el precio de algunos artículos deportivos.



1. Rodea el artículo más caro.

2. Calcula el precio total de las botas y las gafas:

$$\dots + \dots = \dots$$

El precio total es de ..... euros.



3. Calcula el precio total de las zapatillas y los calcetines:

$$\dots + \dots = \dots$$

El precio total es de ..... euros.



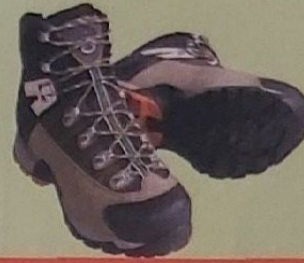
4. A María le gusta el montañismo y también ha buscado estos precios:



30 euros



60 euros



50 euros



- ¿Cuál es el precio de la tienda y la mochila juntas?

..... euros.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

- ¿Cuánto más valen las botas que la mochila?

..... euros.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |

- ¿Cuál es el precio total de la mochila y las botas?

..... euros.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |