



Vamos a trabajar con los decimales... nos volvemos a enfrentar a ellos como hicimos en nuestro último proyecto... es sencillo y lo podéis hacer genial... ¡adelante mis valientes!

Tenéis que meteros en la web de Decathlon e ir contestando a las siguientes preguntas.

Para poner los decimales, vamos a utilizar punto, es decir, 3.99, y para hacerlo todos igual, siempre indicaremos que son euros, seguido del número, sin dejar espacio, por lo que, para que os den correctas las respuestas, quedarían así:

3.99€

1. Busca y escribe el precio del *"trineo pala de nieve LUGIK"*

2. ¿Cuánto cuesta el *"trineo pala de nieve EDA"*? Anótalo aquí.

3. Queremos saber cuánto pagaremos por el *"trineo de 2 plazas, con frenos, adultos y niños rojo, LUGIK"*. Su precio es

Ahora que ya sabemos los precios de los trineos, vamos a resolver estas situaciones.

SITUACIÓN 1.

Con este temporal, se han agotado los trineos EDA, quedaban en stock 25, si han vendido todos en el Decathlon de Leganés, ¿Cuántos Euros han obtenido?

Recuerda que al multiplicar, lo hacemos como siempre con los números naturales, pero en el producto (resultado) movemos la coma de la izquierda a derecha contando todas las cifras decimales.

SITUACIÓN 2.

Decido comprar para mis primos un trineo de cada tipo, ¿Cuánto pagaré?

SITUACIÓN 3.

¿Qué diferencia de precio hay entre el trineo LUGIK "pala" y el EDA?

SITUACIÓN 4.

Si compro dos trineos EDA y uno LUGIK de 2 plazas, ¿Cuánto pagaré por los tres?