

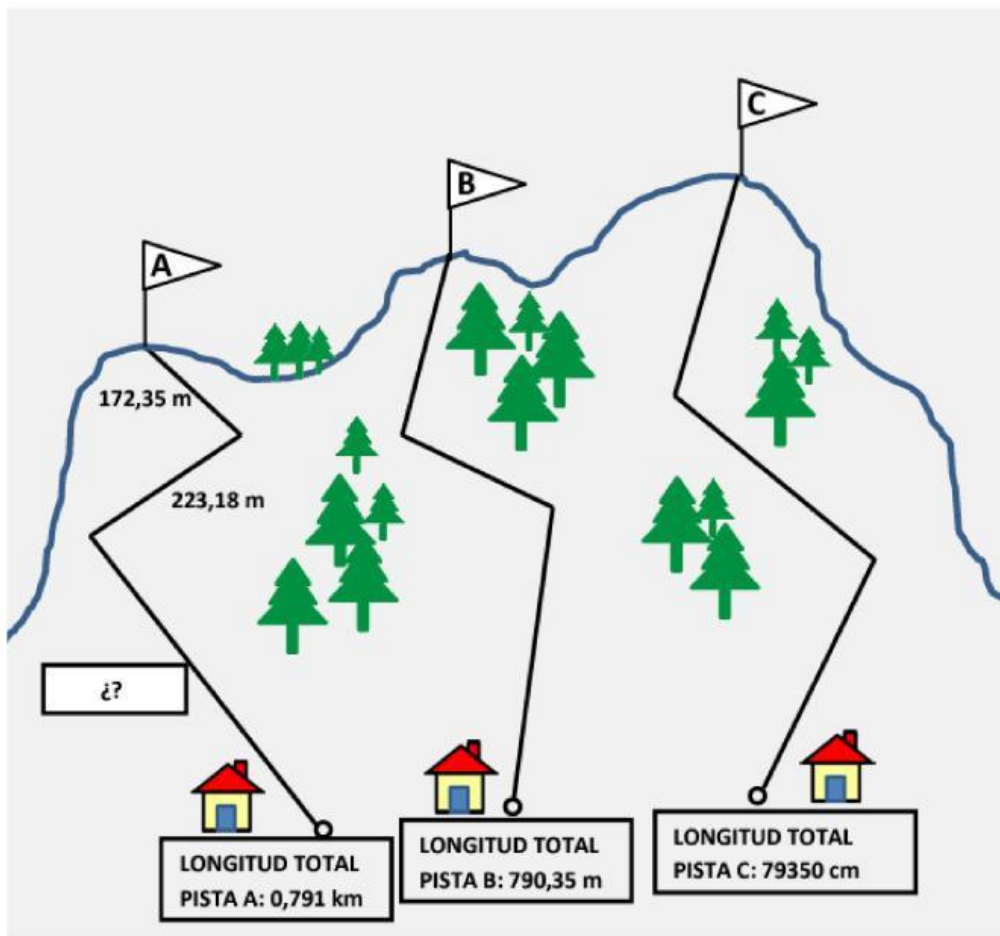
# UN VIAJE A LA NIEVE



## INSTRUCCIONES

Lee detenidamente cada cuestión y contéstala en el recuadro correspondiente. Los decimales se escribirán **CON COMA y NO CON PUNTO**.

Los alumnos de 6º de Primaria van a ir de excursión a una estación de esquí. La estación de esquí que han elegido tiene tres pistas diferentes: A, B y C. Cada pista tiene tres tramos, como se ha dibujado en el siguiente croquis.



1. En la pista A falta la longitud del tercer tramo.

El tercer tramo de la pista A expresado en metros mide:

## UN VIAJE A LA NIEVE



2. Para poder esquiar, **necesitan esquís y botas**. En la **tienda** de la estación encuentran ofertas para grupos. La **más barata** que encuentran es de **115,5 €**, que incluye botas y esquís **para 3 niños** (3 pares de botas y 3 esquís). Si en total son **27 niños**

¿cuánto costará, en euros, el alquiler de botas y esquís para todo el grupo?

3. **Manuel** quiere elegir la **pista de menor longitud** y **María**, que tiene experiencia esquiando, quiere elegir la de **mayor longitud**.

¿Puedes ordenar, en metros, la longitud de las tres pistas (A, B y C) de menor a mayor, para saber cuál corresponde a cada uno?

<input type="text"/>	m	<	<input type="text"/>	m	<	<input type="text"/>	m
----------------------	---	---	----------------------	---	---	----------------------	---

**Manuel** elige la Pista \_\_\_\_\_ y **María** elige la Pista \_\_\_\_\_

4. Emilio ha **olvidado el casco** en el hotel y quiere alquilar uno, pero es bastante caro alquilar uno solo. En la **tienda** encuentra a un grupo de **niños en la misma situación** y entre todos eligen una de las ofertas de la tienda con descuento en el alquiler por grupo. Con la oferta, el precio del alquiler de **cada casco es de 9,386 €**. Emilio tiene que **redondear a la centésima más próxima** para poder pagar en euros y céntimos.

¿Qué cantidad, en euros, tiene que pagar Emilio por el alquiler del casco?

## UN VIAJE A LA NIEVE



5. Cuando vuelven de esquiar, Emilio, que no tienen móvil decide **llamar a sus padres** y encuentran un teléfono con la siguiente **oferta**:



¿Cuántos céntimos pagará por una llamada de 20 minutos?

¿Cuánto es esa cantidad expresada en euros?

6. Estos teléfonos tienen un inconveniente y es que **no** dejan llamar **más de 5400 segundos**.

¿Cuántas horas como máximo podrá estar hablando Emilio con sus padres?