

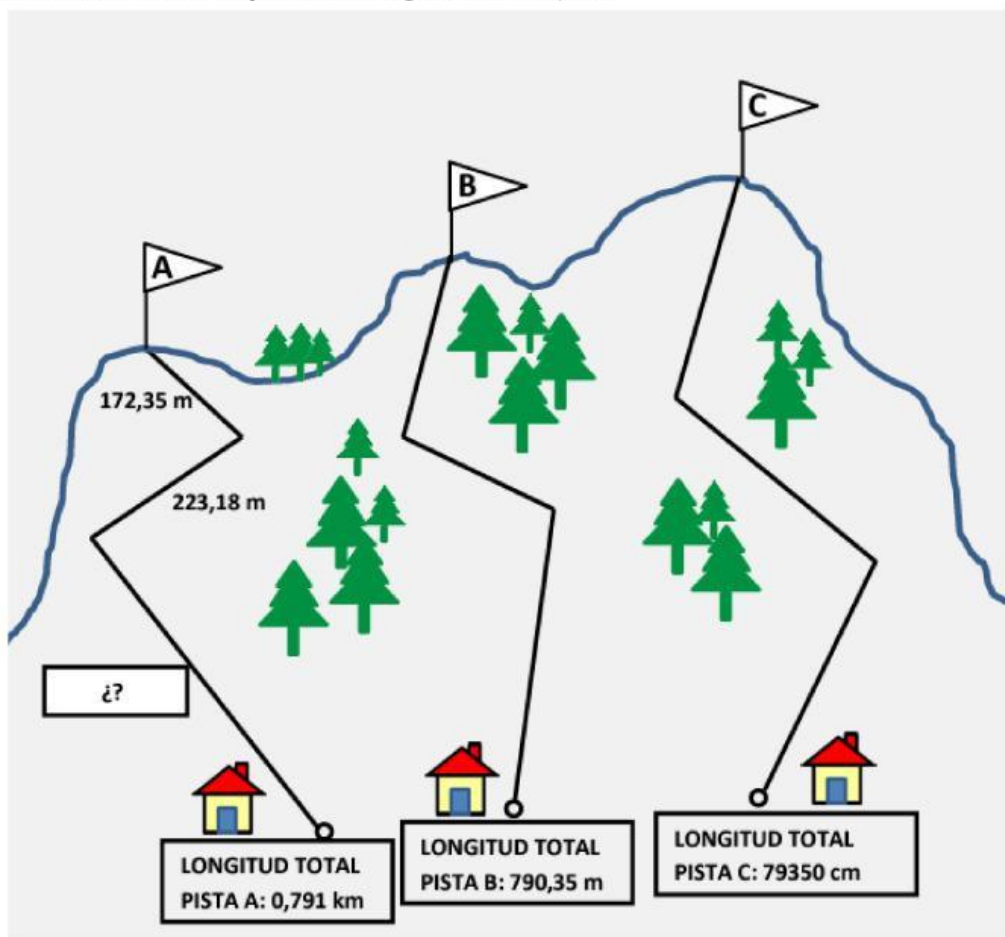
UN VIAJE A LA NIEVE



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.



- 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 esquíes 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 esquíes para **3 niños** (3 pares de botas y 3 esquíes). Si en total son **27 niños**

¿Cuánto costará, en euros, el alquiler de botas y esquíes 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?

m	<	m	<	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?