

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:

- LONGITUD TOTAL PISTA A: 0,791 km
- LONGITUD TOTAL PISTA B: 790,35 m
- LONGITUD TOTAL PISTA C: 79350 cm

1) La pista A tiene tres tramos, el primer tramo mide 223,18 m, el segundo, 172,18 m. ¿Cuánto mide el tercer tramo?

- a) 395, 64 km
- b) 395,64 m
- c) 395,60 m
- d) 390,64 m

¿Qué has hecho para poder resolverlo?

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/as (**3 pares de botas y 3 esquís**). Si en total **son 27 niños/as**, ¿cuánto costará, en euros, el alquiler de botas y esquís para todo el grupo?

- a) 1039,5€
- b) 1030,5 €
- c) 995 €
- d) 995,5 €

¿Qué has hecho para poder resolverlo?

3) Manuel quiere elegir la pista de **menor longitud** y Gabriel, 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?

a) $793,5 \text{ m} < 791 \text{ cm} < 790,35 \text{ dam}$

b) $793,5 \text{ m} < 791 \text{ m} < 790,35 \text{ m}$

c) $790,35 \text{ m} < 791 \text{ km} < 793,5 \text{ m}$

d) $790,35 \text{ m} < 791 \text{ m} < 793,5 \text{ m}$

¿Qué has hecho para poder resolverlo?

4) Noa ha olvidado el casco en el hotel y quiere alquilar uno, pero es bastante caro alquilar uno sola. En la tienda encuentra a un grupo de niñas en la misma situación y entre todas 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€**. Noa tiene que redondear a la centésima más próxima para poder pagar en euros y céntimos. ¿Qué cantidad, en euros, tiene que pagar Noa por el alquiler del casco?

a) 9,39€

b) 9,3€

c) 9,4€

d) 9,38€

¿Qué has hecho para poder resolverlo?