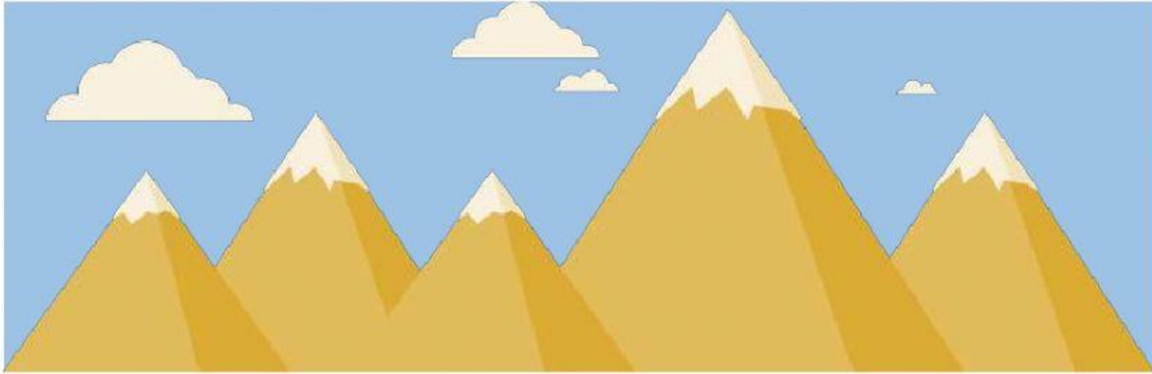


Reto matemático: ¡EN LO MÁS ALTO!



- Estas son las mayores altitudes que se alcanzan en nuestras islas. ¿Sabrías identificar a qué isla pertenece cada dato? Llévala hasta su lugar correspondiente.

Peñas del Chache
(671 m)

Roque de los
Muchachos (2.423 m)

Malpaso (1.500 m)

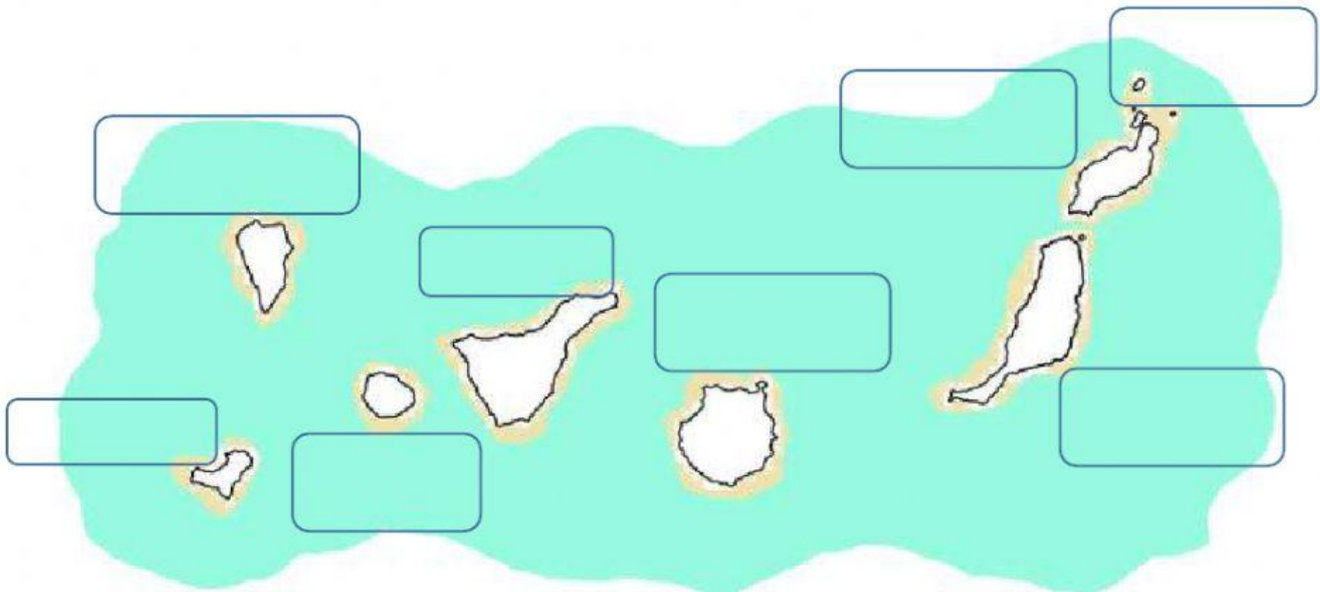
Pico de la Zarza
(807m)

Pico de Las Nieves
(1.950 m)

Pico Las Agujas
(2.66 m)

Teide (3.718 m)

Pico Garajonay
(1.484 m)



➤ **Calcula y completa:**

🏠 La mayor altitud es el con m en la isla de .

🏠 La menor altitud es el con m en la isla de .

🏠 Entre la mayor altitud y la menor hay una diferencia de m.

🏠 Si aproximamos la altura del Pico Garajonay a la centena, podemos decir que la isla de La Gomera tiene una altitud aproximada de m.

🏠 ¿Qué diferencia hay en metros entre las dos islas más altas del archipiélago? m. ¿Y en centímetros? cm.

🏠 La proporción entre la altura de la isla de El Hierro y la isla de Gran Canaria es de $\frac{1.500}{1.950}$. ¿Cuál sería la fracción irreducible?

🏠 Si visitáramos cada uno de esos picos, ¿cuántos metros de ascenso podremos decir que hemos llevado a cabo en total? m. ¿Y en km? km.