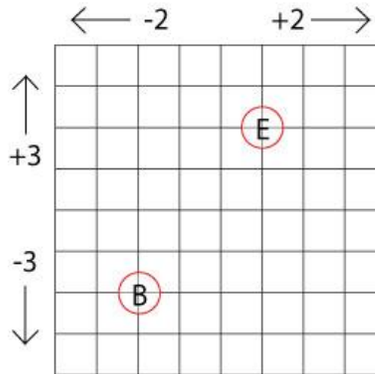


# Viajes por Numerolandia $2+2-2+2-2$

Tom y Ben estaban en Numerolandia, en el condado de la Suma.

Tenían un mapa que se veía así:



Estaban en el punto **B** para llegar al punto **E**. Empezaron cada viaje con 10 puntos.

Por cada cuadro que caminaban a la derecha en el mapa, sumaban 5 puntos.

Por cada cuadro que caminaban a la izquierda en el mapa, restaban 5.

Si iban al Norte (arriba en el mapa), sumaban 2 puntos por cada cuadro.

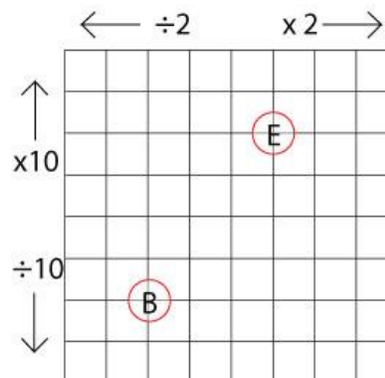
Si iban al Sur (abajo en el mapa), restaban 2 por cada cuadro.

Después de varios viajes.

¿Qué notas en ellos? ¿Puedes explicar tus observaciones?

Después de explorar el condado de la Suma, Tom y Ben fueron al condado de Multiplicar.

Aquí tenían un mapa nuevo que se veía así:



Cada vez empezaron con 10 puntos y fueron de **B** a **E** en muchos viajes.

¿Qué notas esta vez? ¿Puedes explicarlo?