

Gli strumenti del geografo: la riduzione in scala



RICORDA:

Le carte geografiche rappresentano un territorio rimpicciolito rispetto alla realtà.

La riduzione riguarda tutte le dimensioni allo stesso modo per rispettare le proporzioni

La riduzione in scala viene indicata su ogni carta con dei numeri, ad esempio

1:10.000 che si legge "**1 a 10.000**".

Significa che 1 cm sulla carta corrisponde a 10.000 cm (100 metri) nella realtà.

Ed ora facciamo qualche esercizio. Riduci in scala i seguenti disegni secondo le indicazioni:

Ricorda che 1 quadretto nella riduzione corrisponde a 2 quadretti nella realtà

The image shows a grid with two shapes. The first shape is a red cross-like shape, composed of 12 small squares. It is labeled with a scale of 1:2. The second shape is a blue stepped shape, composed of 12 small squares. It is labeled with a scale of 1:3. A red arrow points from the text 'Ricorda che 1 quadretto nella riduzione corrisponde a 2 quadretti nella realtà' to the red shape.