

Portal Alipso.com: <http://www.alipso.com/>
[Exámenes de Colegios Secundarios](#) > [Geografia](#) >
URL original: <http://www.alipso.com/evaluaciones/244>

Fecha de inclusión en Alipso.com: 2000-04-12
Enviado por: Alipso.com (info@alipso.com)

Contenido

Escalas graficas y numericas

Imprimir

Recomendar a un amigo

Recordarme el recurso

Descargar

como pdf

{literal} var addthis_config = {"data_track_clickback":true}; {/literal}

Seguinos en en Facebook

Agregado: 12 de ABRIL de 2000 (Por Alipso.com) | Palabras: 151 |

Votar! | 1 voto | Promedio: 10

Sin comentarios | Agregar Comentario

Categoría: Exámenes de Colegios Secundarios > Geografia > Material educativo de Alipso relacionado con Escalas graficas numericas

Escalas cromáticas y signos cartográficos: Temperatura y transferencia de energía térmica.: Introducción. Temperatura y escalas de temperatura. Dilatación Térmica. Calor. Calor específico. Transferencia de energía térmica. Conducción. Convección. Radiación. Termodinámica.: ...Enlaces externos relacionados con Escalas graficas numericas

{ "@context": "http://schema.org", "@type": "NewsArticle", "headline": "Escalas graficas y numericas", "alternativeHeadline": "Escalas graficas y numericas", "image": [FIN], "datePublished": "2000-04-12T08:00:00+08:00", "description": "", "articleBody": " TP de Geografía n°2

Escalas Gráfica y Numérica

Tema 2

a. Siguiendo la línea del ferrocarril y utilizando la escala numérica, calculá la distancia entre Formosa y Salvador Mazza.

b. Dado un rectángulo con las siguientes medidas: 1,5 km. Por 3 km., representalo a escala 1:50.000 y a escala 1:25.000.

c. Representá gráficamente las siguientes escalas:

1) 1:50.000

2) 1:500.000

3) 1:5.000

Indicá: - ¿cuál es la mayor y cuál es la menor?

- ¿en cuál de las dos escalas aparece mayor cantidad de datos?

- ¿cuál de las dos escalas cubre un área mayor?



d. Dados dos mapas, uno con escala de 1:1.000.000 y el otro con una escala de 1:5.000, respondé:

1) ¿cuántos cm., en cada escala, representan 4 km.?

2) ¿cuántos km. representan, en cada mapa, un segmento de 2,5 cm y otro de 5 cm?

" } TP de Geografía n°2

Escalas Gráfica y Numérica

Tema 2

a. Siguiendo la línea del ferrocarril y utilizando la escala numérica, calculá la distancia entre Formosa y Salvador Mazza.

b. Dado un rectángulo con las siguientes medidas: 1,5 km. Por 3 km., representalo a escala 1:50.000 y a escala 1:25.000.

c. Representá gráficamente las siguientes escalas:

1) 1:50.000

2) 1:500.000

3) 1:5.000

Indicá: - ¿cuál es la mayor y cuál es la menor?

- ¿en cuál de las dos escalas aparece mayor cantidad de datos?

- ¿cuál de las dos escalas cubre un área mayor?

d. Dados dos mapas, uno con escala de 1:1.000.000 y el otro con una escala de 1:5.000, respondé:



- 1) ¿cuántos cm., en cada escala, representan 4 km.?
 - 2) ¿cuántos km. representan, en cada mapa, un segmento de 2,5 cm y otro de 5 cm?
-