

Problemas de medida

Editorial Anaya

7
Unidad

Resolvemos problemas de medida

1

Un dinotaxi ha hecho un viaje en dos días. El primer día hizo 378 kilómetros, y el segundo día, 822 kilómetros. Cada cien kilómetros consume 70 kilos de hierba. ¿Cuántos kilos de hierba ha consumido en todo el viaje?



2

El campo de fútbol piedra de mi población es rectangular, y mide 50 metros de largo y 200 dm de ancho. ¿Cuántos metros recorro si le doy cuatro vueltas?



3

De Piedradura a Cachiporrales hay 542 kilómetros, y de Cachiporrales a Granópolis hay 621 kilómetros. Si voy de Piedradura a Granópolis, ¿cuántos hectómetros faltan para recorrer 1 200 kilómetros?



4

Un brontosaurio tiene que recorrer 87 hm para llegar al roca baile. Cuando lleva recorridos 8 km y 2 hm se ha quedado dormido. ¿Cuánta distancia le falta para llegar?



5

Una caja con peras silvestres pesa 30 kilos. El envase de madera pesa 3 kilos. El kilo de peras se vende a 2 piedrauros. ¿Cuánto dinero se obtendría si se vendieran todas las peras de esa caja?



6

Julio, Desi y Ruth van a pesarse. Desi pesa 34 kg, Julio pesa 32 hg más que Desi y Ruth pesa la mitad que Julio y Desi juntos. ¿Cuánto pesa Ruth? ¿Cuánto pesan los tres juntos?



7

Tengo 400 kg de leña en un montón. Los quiero separar en atadillos de 2 kilos. Cada atadillo lo vendo a 1,10 piedrauros. ¿Cuánto dinero obtendré si vendo todos los atadillos?



8

Un collar de dientes de sable pesa tres cuartos de kilo. ¿Cuánto pesan 10 collares?

