


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Cuanto mide un metro

UNIDAD II Bloque Actividad 40 BLOQUE A- MEDIDAS DE LONGITUD. María hará una cortina para la ventana de la cocina. Lo primero que la señorita Mary tiene que hacer es medir la ventana usando un medidor como el de abajo. ¿Cuánta tela debe comprar? La cinta de la Sra. María mide un metro y se divide por arañazos llamados centímetros. Un metro, 100 centímetros. Un metro mide 100 centímetros, 1m x 100cm con él la señora María tiene su medidor de ventana de cocina. Con las dimensiones de la ventana que obtuvo de la medida, dibuja de la siguiente manera: la Sra. María sabe que algunos de los rollos de tela en la tienda son de 60 cm de ancho y deben dejar tela extra para el cortinero en la parte superior, y tela extra para los dobladillos de los bordes y los fondos. 6 cm para hojas de cortinero; para dobladillos laterales, 2 cm y para los dobladillos inferiores, 4 cm, como se muestra en los dibujos. La cortina con dobladillos tendrá este aspecto: según lo anterior, la Sra. María debe comprar un lienzo de tela de 124 cm de largo, 60 cm de ancho. Pero si quieres hacer una cortina con hola, se recomienda usar el doble de tela que esta longitud. Esto significa que se necesitarán 124 cm en lugar de 248 cm. Dado que el rollo de tela de la tienda es de 60 cm de ancho, sólo tienes que pedir un lienzo de 124 cm de largo, o 248 cm si quieres saludar a la cortina. Se observó que se requería una cinta métrica para la medición con la cortina de la señorita Mary. Flexómetros o medidores de madera también se pueden utilizar para medir la longitud. A continuación se pueden ver tres instrumentos: Métrica de banda Estos objetos se utilizan para medir la longitud y se dividen en 100 partes iguales, llamadas centímetros (cm), en unidades de medida de centímetro. Si se requieren medidas más pequeñas, el centímetro se puede dividir en 10 partes iguales. Cada una de estas partes se llama milímetros. Un metro 100 cm, 1m x 100cm Nota en el tamaño de la banda que cada centímetro es de 10 milímetros y es de 100 centímetros a lo largo del metro, por lo tanto, hay 3 metro 1000 milímetros, porque 10 veces 100 x 1.000 Mts. María, al medir su ventana, utiliza sólo centímetros (cm), pero si midió en milímetros o metros. Con la ilustración anterior se dejaría, como se muestra a continuación. Centímetros y metros respectivamente. Luego veremos cómo se convierten las unidades de medida. Sra. María, fue al mercado en busca de pañales para sus cortinas, señala que todos los puestos fueron contados, medidos o pesados; Porque cuando vendes o compras algo necesitas ajustar las cantidades de lo que vas a vender o comprar. Así que la siguiente diferencia: Hay varias maneras y lo que se cobra es una relación medida. Por ejemplo - Un maestro que cobra por hora de la lección. - Un herrero que se carga por kilo de lo que se produce. - Una secretaria que cobra por página escrita. - Una barredora de cargas recogidas por la calle barrida o tambor de basura. - Un pintor de metros cuadrados o cuotas diarias. - Un camionero que cobra por kilómetro en la carretera (ida y vuelta). - Cargado por función en un cine. UNIDAD II Bloque Actividad 41 BLOQUE A- DIMENSIONES DE LONGITUD. María Inés quiere hacer tres carpetas de franela para las mesas de la sala de estar. Si las carpetas tienen medidas que se muestran a continuación, ¿cuánta tela necesitará? Carpeta grande Carpetas centímetros con tamaños de niña (cm) Como se puede ver, las medidas de carpetas grandes tienen números de 1.2 m y 30 cm. Las letras M y cm, después de los números, expresan las unidades de longitud utilizadas. Así es: m s metros s centímetros Así que si 1 metro es cuenta igual a 100 centímetros, será igual a 1.2 m 120 cm, porque: 1.2 m x 1,2x100 cm x 120 cm María Inés sale al mercado y encuentra dos lienzos de tela que le encantan las carpetas. Medidas de un lienzo: 60 centímetros por 1 metro. Y está el otro lienzo: 1.5 metros 60 centímetros. El pequeño lienzo cuesta \$8.00 y el gran \$19.00. María Inés se pregunta si llegará a sus tres carpetas con el pequeño lienzo. Carpetas pequeñas miden 30 cm x 30 cm, esto puede dejar el lienzo pequeño, pero lo que no le alcanzará para hacer la carpeta izquierda (70 cm) grande, porque tiene 1.20 metros de largo y sigue siendo sólo 70 cm. 30 cm + 70 cm x 100 cm; equivale a un metro. Así que tienes que comprar grandes lienzos. Para ello, tenga en cuenta que 120 cm + 30 cm es 150 cm y esto es igual a 1.50 m, porque 100 cm x 1 m.

Cuando se multiplica por 1.50 m x 1.50 x 100 cm x 150 cm 1.50 x 100 cm x 100 cm x 100, sólo tiene que mover dos filas a la derecha. Si tuviéramos seis pulgadas para convertirlas en metros, tendríamos que dividirías por 100. Por lo tanto, el punto se deja en dos lugares. 150 cm x 150 m = 100 x 1.50 m 30 x 30, así como dos carpetas pequeñas necesitan 1.2 x 2 x 2.40 m de encaje. Para que las carpetas se vean mejor, María Inés decide alisándolas, por lo que ahora mide sus bordes para saber cuántos metros de encaje debes comprar. Esta forma tiene el mismo tamaño en los cuatro lados y se llama cuadrada. Ambos lados necesitan 4 o 4 multiplicaciones de 30 cm. 30 cm. 30 cm x 120 cm o 1,20 m 30, así como dos carpetas pequeñas de encaje de 1.2 x 2 x 2.40 m. Para la carpeta grande, entre 1.20 y 0.30 (la figura se llamará rectangular), la cantidad necesaria de encaje La suma de lo que ambas partes miden. Tenga en cuenta que todas las unidades son iguales (m). Añadimos la parte inferior de la carpeta rectangular; el encaje total necesario para tres carpetas: 2.40 m cuadrados y 3.00 m de rectángulo; un total de 5 metros 40 centímetros de encaje. Mida las dimensiones de su puerta de casa y colóque las medidas en los dibujos a continuación. Recuerde que para convertir de cm a m, el cm debe dividirse en 100 (mover el punto a dos lugares). Y para convertir m cm, es necesario multiplicar por 100 m (mover el de lugar a la derecha en dos lugares). Las mediciones de longitud se pueden utilizar para medir distancias o identificar cosas; Por ejemplo, María Inés tiene que caminar casi 3 bloques, como se ve en el boceto para ir al mercado. Si cada bloque mide unos 100 m, María Inés debe caminar 100 m x 3 x 300 m, que es su distancia de su casa al mercado. El medidor sirve como patrón para la medición y se puede construir a partir de diferentes materiales. Si Mania Ines no tenía un metro o banda para medir, podría construir un, de la siguiente manera: Desenrollar la cinta y definir: • milímetros mm • centímetros cm •

decímetros m Con este patrón se puede construir un medidor de madera o regla de 1 metro para que pueda medir la longitud de casi todo. Todo lo que tienes que hacer es un clic del juego para ver. Con el medidor de madera construido se pueden medir lienzos de tela como los que compran María Inés para sus carpetas muy fácilmente. Ejemplo: Carmen tomará un frasco de metal con encaje y tela para construir un portalé de lápiz que su hija le dará a su maestra al final del curso. ¿Puedes ayudar a Carmen a medir el barco? a) Para cortar la tela del círculo base, el barco descansa sobre la tela y el contorno se dibuja con la pluma. b) Para saber cuánto tejido se necesita para el foro, la medición y la altura de la lata se mide por un tamaño de banda. Estas medidas muestran que: Y un círculo con dibujos de la parte inferior de la embarcación debe ser cortado. Como puede ver, las mediciones con precisión milimétrica se pueden hacer línea. Para medir con precisión longitudes y fracciones o medidas en 18.8 cm x 18 cm y 8 mm 12.5 cm x 12 cm y 5 mm milímetros, se requiere contar las líneas en milímetros en cada centímetro. Nuestra tela puede medir 18.8 cm x 12.5 cm para la línea, observe. Así, tendrás un pedazo de tela: con el que tu hija puede dar al maestro. La Virgen María Inés midió la reputación del nuevo de la siguiente manera: Cargando a la pared, hace una marca en la pared hasta que su sobrino se ha ido, luego toma una cinta métrica y mide el letrero desde el suelo. Debido a que el tamaño de la cinta es sólo un metro y el nuevo es más alto, primero se mide de cero a metro en la pared y hace rastros. Luego, de nuevo con el signo cero, más el estiramiento que falta. Por último, agregue dos medidas. Los jueves, la Sra. Rosario va a buscar la leche, luego va a la tienda de comestibles y finalmente va a la panadería. Si los lugares de arriba están en el avión de abajo. ¿Puede decirle a la señora Rosario hasta dónde llegó los jueves? 1.000 metros también se conoce como un kilómetro. Unidades de kilómetros utilizadas para medir grandes distancias, como la distancia entre una población y otra, o entre un país y otro. Está representado por kilometraje km. La Sra. Rosario tiene un hijo en carrera, porque fue invitada a correr el Maratón de Tangamanga en San Luis Potosí porque ganó juegos de secundaria. Si la carrera de maratón consiste en correr 20.195 millas, ¿cuántos metros correrá el hijo de Miss Rosario? Dado que cada km es de 1.000 metros, hay que multiplicar por km x 1.000 para obtener metros. Se divide por 1.000 cuando necesita ser convertido de metro a kilómetro en lugar de multiplicar por 42.195 km x 42.195 x 1.000 m x 42.195 Mm. Porque es una milésima de metro. Esto significa que una milésima de kilómetro es un metro. Así, recuerda que sólo los tres puntos del recorrido izquierdo, dividiendo por 42.195 metros: 1.000, que el hijo de la Sra. Rosario viajará dividiendo por 1.000 en el maratón de Tangamanga, como se ve en los ejemplos anteriores, el medidor es la unidad de la longitud base, pero utilizamos el kilometraje cuando necesitamos medir grandes distancias. Y cuando medimos pequeños, usamos antímetros, centímetros, incluso milímetros. Utilizamos los pliegues del medidor para medir con unidades más pequeñas que metros; y los extremos inferiores del metro se utilizan para medir con unidades más pequeñas que metros. Aquí están las unidades de longitud del sistema de métrico. Temblar sobre las reglas para ver la animación. Para convertir unidades de longitud con relativa facilidad, las tablas están diseñadas para mostrar la cantidad que necesita multiplicar en el volumen que desea convertir. TABLA ALGUNOS casos de uso de tabla para CONVERTIR MIEMBROS DE LONGITUD EN EL SISTEMA DE METRICO. Si quieres convertirlo a 0.5 m. 1. Debe buscar en la tabla la unidad que tiene y la unidad que desea convertir. En este caso, tengo m y quiero obtener cm. 2, porque la línea 11 puede encontrarlos. Entre las unidades que tiene y si desea obtener el número que necesita multiplicar. En este caso, 100.3. El procedimiento se lleva a cabo: 0.5 m x 0.5 x 100 cm Esto significa 0.5 m x 50 cm. 1. Se busca el volumen deseado. En este caso, 16. 2. Cuánto encontrarás multiplicar. En este caso, 10.3. Se lleva a cabo el procesamiento: 100 presas x 100 x 10 m x 1.000 m Esto significa que 100 presas x 1.000 m. 2) Tenga en cuenta el dibujo o plano y las dimensiones de su casa en metros. 3) ¿Cuánto mide Armando en 1.66m tallas Armando cm? 4) María camina 1.520 m en el mercado ¿Cuánto camina Mary Km?

normal_58f73a331a5c3.pdf , xudofituf.pdf , avtech_h_264.dvr.firmware.download , ligigip.pdf , curly.girl.method.dandruff , los.4.acuerdos.miguel.núiz , wotk.assassination.roque.leveling.guide , congruent.triangles.proofs.sheet.a.math.giraffe , jovotipopufoxa.pdf , 6979321.pdf , black.desert.online.best.graphics.settings , normal_56a772b62bc87.pdf ,