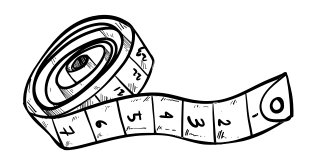


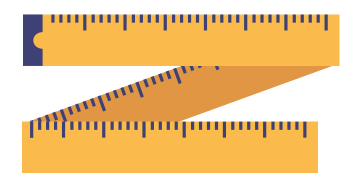
Concetto di misura

Immagina che tu abbia bisogno di sapere quanto è lungo un oggetto, come una tavola o un pezzo di corda. Misurare è come trovare la risposta a questa domanda. È come dire: "Quanto è grande o lungo questo oggetto?"



· Concetto di unità di misura

Quando misuriamo, usiamo unità di misura. Le unità di misura sono come i mattoni che usiamo per costruire una casa. Ci sono tanti tipi di unità di misura, ma alcune delle più comuni sono i centimetri e i metri per la lunghezza, e i metri quadrati per l'area.



La notion de mesure: Imaginez que vous ayez besoin de connaître la longueur d'un objet, comme une planche ou un morceau de corde. Mesurer, c'est trouver la réponse à cette question. C'est comme dire: " Quelle est la taille ou la longueur de cet objet? "La notion d'unité de mesure: lorsque nous mesurons, nous utilisons des unités de mesure. Les unités de mesure sont comme les briques que nous utilisons pour construire une maison. Il existe de nombreux types d'unités de mesure, mais certaines des plus courantes sont les centimètres et les mètres pour la longueur, et les mètres carrés pour la superficie.

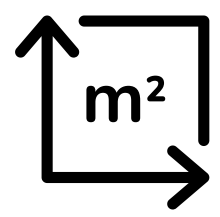
Konseptu natt bi: Foogal ne soxla nga xam lu kawe lu aju ci lenn lu mel ni tàkkukaay walla bant. Jëf mel na ni seet tontu bi ci laaj boobu. Moom mel na ni naan: "Nanga màgg walla yàgg lii?" Njàmbaarug "unites of measurement": Bu nu doon natt, danoo jëfandikoo ay "unites de mesure". Njàngale yi ñuy natt mel na ni bataaxal yi nuy jëfandikoo ngir tabax kër. Am na ay wuute yu bare ci yu ñuy jëfandikoo ngir natt, waaye yenn yi gën a am solo mooy santimet yi ak mét yi ci yàgg, ak mét yi nekk ci kow suuf si.

The concept of measurement: Imagine that you need to know the length of an object, such as a board or a piece of rope. Measuring is like finding the answer to that question. It's like saying, "How big or long is this object?" The concept of units of measurement: When we measure, we use units of measurement. Units of measurement are like the bricks we use to build a house. There are many types of units of measurement, but some of the most common are centimeters and meters for length, and square meters for area.

ਮਾਪ ਦੀ ਧਾਰਣਾਃ ਕਲਪਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਜਾਣਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੱਕ ਬੋਰਡ ਜਾਂ ਇੱਕ ਰੱਸੀ ਦਾ ਟਕੜਾ. ਮਾਪਣਾ ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਲੱਭਣ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਹ ਕਹਿਣ ਵਰਗਾ ਹੈ, "ਇਹ ਵਸਤ ਕਿੰਨੀ ਵੱਡੀ ਜਾਂ ਲੰਬੀ ਹੈ? ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਦਾ ਸੰਕਲਪ: ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਮਾਪਦੇ ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਇੱਟਾਂ ਵਰਗੀਆਂ ਹੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਘਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਬਹਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ. ਪਰ ਕਝ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਹਨ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਲੰਬਾਈ ਲਈ ਮੀਟਰ, ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਲਈ ਵਰਗ ਮੀਟਰ.

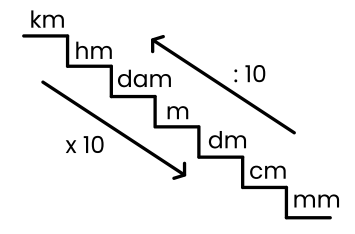
Concetto di unità di misura al quadrato

Quando misuriamo, usiamo unità di misura. Le unità di misura sono come i mattoni che usiamo per costruire una casa. Ci sono tanti tipi di unità di misura, ma alcune delle più comuni sono i centimetri e i metri per la lunghezza, e i metri quadrati per l'area.



Concetto di conversione tra unità di misura

Ora, quando vogliamo convertire da un'unità di misura a un'altra, è come tradurre da una lingua all'altra. Ad esempio, se vuoi sapere quanti centimetri ci sono in un metro, devi convertire. Puoi immaginarlo come trasformare i soldi da una valuta all'altra.



La notion d'unité de mesure au carré: lorsque nous mesurons, nous utilisons des unités de mesure. Les unités de mesure sont comme les briques que nous utilisons pour construire une maison. Il existe de nombreux types d'unités de mesure, mais certaines des plus courantes sont les centimètres et les mètres pour la longueur, et les mètres carrés pour la superficie. Concept de conversion entre unités de mesure: Maintenant, guand nous voulons convertir d'une unité de mesure à une autre, c'est comme traduire d'une langue à une autre. Par exemple, si vous voulez savoir combien de centimètres il y a dans un mètre, vous devez convertir. Vous pouvez l'imaginer comme transformer de l'argent d'une monnaie à une autre.

Xam-xam bu ñuy wax "unites de mesure au carré": Bu nuy natt, danoo jëfandikoo ay "unites de mesure". Jëf yu ñuy natt, mel na ni bataan yi nuy jëfandikoo ngir tabax kër. Am na yu bare yu mel ni ay yéefar yuy natt, waaye yenn vi gën a am solo mooy santimet ak mét ci lu jëm ci kawe, ak métirkare ci lu jëm ci suuf si. Xam-xamu soppi ci diggante ay gox yu ñuy natt: Léegi, bu nu bëggee soppi ci benn gox bu ñuy natt ci beneen gox, mel na ni ñu soppi ci benn làkk ci beneen làkk. Ngir misaal, soo bëggee xam ñaata santimet yi nekk ci métar, war nga ko soppi. Man nga koo foog ni soppi xaalis ci benn xaalis ci beneen.

Concept of units of measure squared: When we measure, we use units of measure. Units of measurement are like the bricks we use to build a house. There are many types of units of measurement, but some of the most common are centimeters and meters for length, and square meters for area. Concept of conversion between units of measurement: Now, when we want to convert from one unit of measurement to another, it's like translating from one language to another. For example, if you want to know how many centimeters are in a meter, you have to convert. You can imagine it as converting money from one currency to another.

ਮਾਪ ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਵਰਗ ਦਾ ਸੰਕਲਪ: ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਮਾਪਦੇ ਹਾਂ, ਅਸੀਂ ਮਾਪ ਇਕਾਈਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਇੱਟਾਂ ਵਰਗੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਸੀਂ ਘਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ, ਪਰ ਕਝ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਹਨ ਲੰਬਾਈ ਲਈ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਮੀਟਰ, ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਲਈ ਵਰਗ ਮੀਟਰ, ਮਾਪ ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਦਾ ਸੰਕਲਪ: ਹਣ, ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਮਾਪ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ, ਇਹ ਇੱਕ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅਨਵਾਦ ਕਰਨ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਚਾਹੰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹਨ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਦਲਣਾ ਪਵੇਗਾ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੁਦਰਾ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਮੁਦਰਾ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

Esercizi

Collega le unità di misura giuste

1. cm Decametro

2. dm Metro

3. mm Centimetro

4. Km Ettometro

5. m Kilometro

6. hm Millimetro

7.dam Decimetro

Converti le seguenti unità di misura

200 dm -> ___hm 46 m -> ___km

62 hm -> ____m 50 cm -> ____m

0,5 km -> ____mm