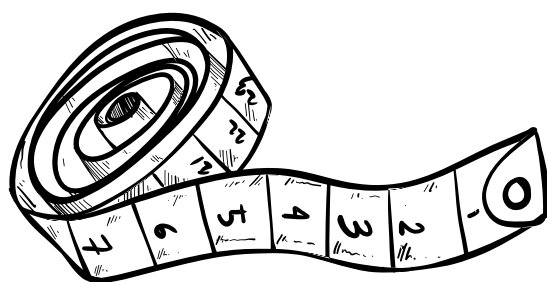


LEZIONE 1 - UNITA' A4

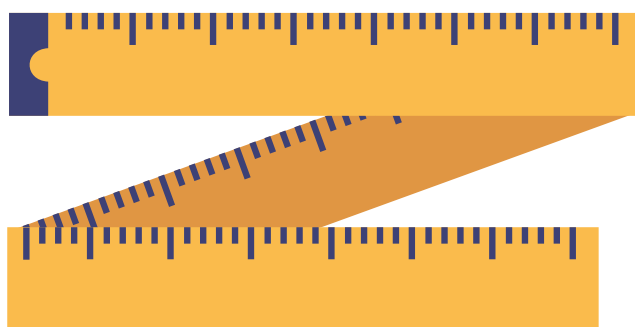
- **Concetto di misura**

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.

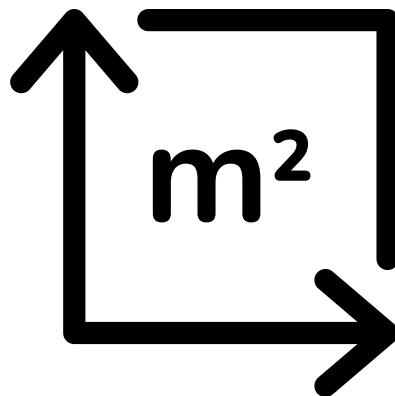
Konseptu natt bi: Foogal ne soxla nga xam lu kawé lu aju ci lenn lu mel ni tàkkukaay walla bant. Jëf mel na ni seet tontu bi ci laaj boobu. Moom mel na ni naan: "Nanga màgg walla yàgg lii?" Njàmbaarug "unites of measurement": Bu nu doon natt, danoo jëfandikoo ay "unites de mesure". Njàngale yi ñuy natt 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 ਧਾਰਣਾ: ਕਲਪਨਾ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਜਾਣਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੱਕ ਬੋਰਡ ਜਾਂ ਇੱਕ ਰੱਸੀ ਦਾ ਟੁਕੜਾ। ਮਾਪਣਾ ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਲੱਭਣ ਵਰਗਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਹ ਕਹਿਣ ਵਰਗਾ ਹੈ, "ਇਹ ਵਸਤੂ 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 ਇੱਠਾਂ ਵਰਗੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਘਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ ਦੀਆਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ, ਪਰ ਕੁਝ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਹਨ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਲੰਬਾਈ ਲਈ ਮੀਟਰ, ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਲਈ ਵਰਗ ਮੀਟਰ।

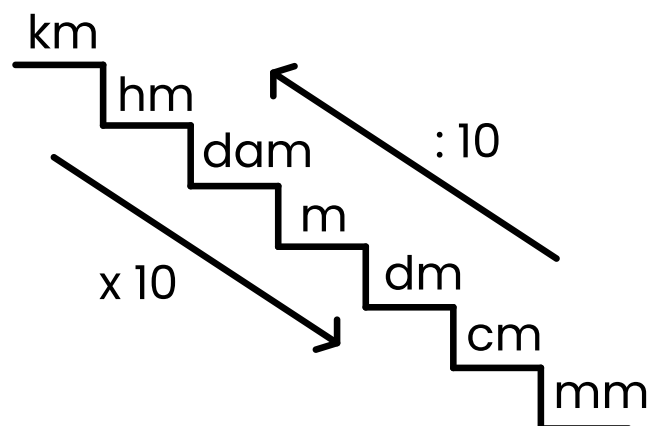
- **Concetto di unità di misura al quadrato**

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, quand 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
yi gën a am solo mooy santimet ak
mét ci lu jëm ci kawé, ak métir-
kare 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 xalis ci
benn xalis 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 ਕੁਝ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਹਨ ਲੰਬਾਈ ਲਈ
ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਮੀਟਰ, ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਲਈ
ਵਰਗ ਮੀਟਰ। ਮਾਪ ਇਕਾਈਆਂ ਦੇ ਵਿੱਚ
ਪਰਿਵਰਤਨ ਦਾ ਸੰਕਲਪ: ਹੁਣ, ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਇੱਕ
ਮਾਪ ਇਕਾਈ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ
ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ, ਇਹ ਇੱਕ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਦੂਜੀ
ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਨ ਵਰਗਾ ਹੈ।
ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਜਾਣਨਾ
ਚਾਹੁੰਦੇ 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 -> ____dam

50 cm -> ____m

0,5 km -> ____dm

0,02 m -> ____mm