

# LEZIONE 1 - UNITA' 6

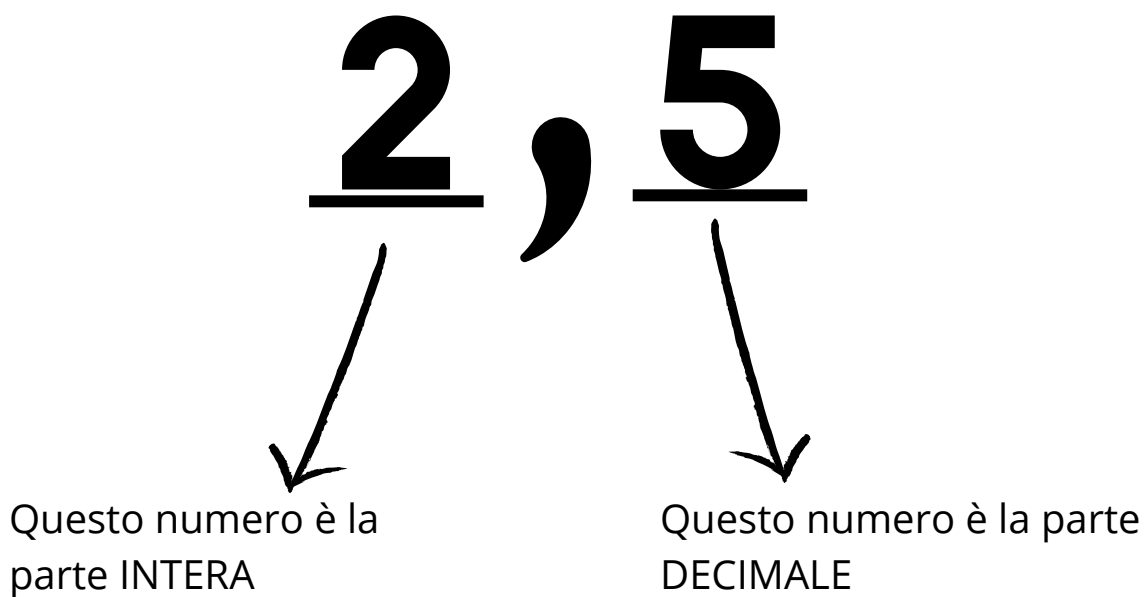
- **Concetto di numero decimale**

Un numero decimale è un numero formato da due parti divise da una virgola: la parte a sinistra della virgola viene detta parte intera, mentre la parte a destra viene detta parte decimale

- **Concetto di numero intero e decimale**

La parte intera è il numero a sinistra della virgola, mentre la parte decimale è la parte a destra della virgola

**Esempio:**



### Le concept du nombre décimal

Un nombre décimal est un nombre formé de deux parties divisées par une virgule: la partie à gauche de la virgule est appelée partie entière, tandis que la partie à droite est appelée partie décimale.

Concept des nombres entiers et décimaux

la partie entière est le nombre à gauche de la virgule, tandis que la partie décimale est la partie à droite de la virgule.

Ce numéro est la partie entière

Ce nombre est la partie décimale.

### Concept of decimal number

A decimal number is a number formed by two parts divided by a comma: the part to the left of the comma is called the whole part, while the part to the right is called the decimal part.

Concept of integer and decimal number

The integer part is the number to the left of the decimal point, while the decimal part is the part to the right of the decimal point.

This number is the WHOLE part

This number is the decimal part.

Xam-xamu lim yu fukk

Lim bu fukk mooy lim bu

am ñaari wàll yu ñu

séddoo ak ab damm: wàll

bi ci càmmooñug damm bi

ñuy wax wàll bu mat sèkk

bi, te wàll bi ci ndeyjoor gi

ñuy wax wàll bu fukk bi.

Xam-xamu lim yu mat ak

lim yu fukk

Wàllug téemeer gu

matukaay mooy lim bi ci

càmmooñug dogal gi, te

wàllug dogal gi mooy wàll

bi ci ndijoorug dogal gi.

Lim bii mooy wàll bu JUM

Lim boobu mooy wàllug

desimaal bi

ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਧਾਰਨਾ

ਇੱਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ

ਜੋ ਇੱਕ ਕਾਮੇ ਦੁਆਰਾ ਵੰਡਿਆ ਦੇ

ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ:

ਕਾਮੇ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਪੂਰਾ ਹਿੱਸਾ

ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦਾ

ਹਿੱਸਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਹਿੱਸਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਅਤੇ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆ ਦੀ

ਧਾਰਨਾ

ਪੂਰਨ ਅੰਕ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਬਿੰਦੂ ਦੇ

ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦਾ ਨੰਬਰ ਹੈ, ਜਦਕਿ

ਦਸ਼ਮਲਵ ਹਿੱਸਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਸੱਜੇ

ਪਾਸੇ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।

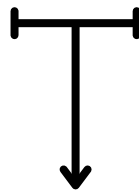
ਇਹ ਨੰਬਰ ਪੂਰਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ

ਇਹ ਸੰਖਿਆ ਦਸ਼ਮਲਵ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।

- **La virgola:**

La virgola serve per dividere la parte intera con la parte decimale

2,5

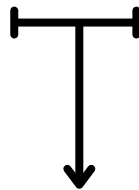


Questa è la virgola

- **Decimi:**

I decimi sono quei numeri dopo la virgola, la prima cifra dopo la virgola.

2,534

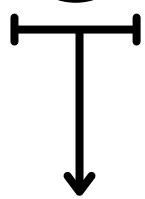


Questo è il decimo

- **I Centesimi:**

I centesimi sono quelle cifre dopo i decimi, sono la seconda cifra dopo la virgola

2,534

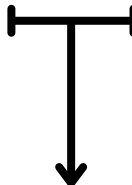


Questo è il centesimo

- **I Millesimi:**

I millesimi sono quelle cifre dopo i decimi e i centesimi, sono la terza cifra dopo la virgola

2,534



Questo è il millesimo

La virgule:

La virgule sert à diviser la partie entière par la partie décimale

Décimes:

Les décimales sont les nombres après la virgule, le premier chiffre après.

la virgule.

Les centimes:

Les centimes sont les chiffres après la virgule, après les dixièmes, c'est le deuxième chiffre après la virgule.

Les Mille-Sims:

Les millesimiles sont les chiffres après les dixièmes et les centimes, ils sont le troisième chiffre après la virgule.

Ginnaaw bi:

Doxalukaay bi dafay jëfandikoo ngir séddale wàll wu nekk ak wàll wu nekk

Dezimaal:

Deesimaal mooy lim yi topp ci desimaal bi, ci diggu bu jëkk bi ko topp.

koma bi.

Centesimi yi:

Cents mooy dig yi topp ci desimaal bi, topp ci fukk bi, mooy ñaareelu dig ci desimaal bi.

Mbooloom junni yi:

Ay junni ñooy ña ca topp fukki junni yi, te ay cent ñooy ñetteelu junni bi ci topp desimaal bi.

The comma:

The decimal point is used to divide the whole part by the decimal part

Decimals:

Decimals are those numbers after the decimal point, the first digit after that.

the comma.

The Centesimi:

Cents are those digits after the decimal point, after the tenths, they're the second digit after the decimal point.

The Thousands:

The thousandths are those digits after the tenths and the cents, they're the third digit after the decimal point.

ਕਾਮਾ:

ਦਸ਼ਮਲਵ ਅੰਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੂਰੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਦਸ਼ਮਲਵ ਹਿੱਸੇ ਨਾਲ ਵੰਡਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ

ਦਸ਼ਮਲਵ:

ਦਸ਼ਮਲਵ ਅੰਕ ਉਹ ਨੰਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਦਸ਼ਮਲਵ ਅੰਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ।

ਕਾਮਾ

ਸੈਂਟੇਸੀਮੀ:

ਸੈਂਟਸ ਉਹ ਅੰਕ ਹਨ ਜੋ ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਬਾਅਦ ਹਨ, ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਬਾਅਦ ਦੂਜੇ ਅੰਕ ਹਨ।

ਹਜ਼ਾਰਾਂ:

ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਅੰਕ ਦਸਵੰਧ ਦੇ ਬਾਅਦ ਦੇ ਅੰਕ ਹਨ ਅਤੇ ਸੈਂਟ, ਉਹ ਦਸ਼ਮਲਵ ਦੇ ਬਾਅਦ ਤੀਜੇ ਅੰਕ ਹਨ।

## ESERCIZI:

- Individua la parte decimale corretta

-Sottolinea il millesimo:

4,678

-Sottolinea il centesimo:

6,215

-Sottolinea la parte intera:

7,151

-Sottolinea il decimo:

1,023

-Sottolinea la virgola:

9,735

## Exercices physiques

Indiquez la partie  
décimale correcte

- Sous-titre le mille:
- Le centime sous-titré:
- Sous-entendu de tout le texte:
- Le dixième point:
- Il souligne la virgule

## Exercises:

Identify the correct  
decimal place

- Underline the thousandth:
- Underline the penny:
- Underline the whole part:
- Underline the tenth:
- Underline the comma:

Jëfandikoo:

Jëfandikukat:

- Jëfandikukat:
- Jëfandikoo xalis bi:
- Jëfandikoo ci wàll wi yépp:
- Tànnlee juróom-ñeenteel bi:
- Tànn-tànn:

ਅਭਿਆਸ:

ਸਹੀ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸਥਾਨ ਦੀ  
ਪਛਾਣ ਕਰੋ

- ਹਜ਼ਾਰਵੇਂ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿਓ:
- ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕਰੋ:
- ਪੂਰੇ ਭਾਗ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕਰੋ:
- ਦਸਵੇਂ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕਰੋ:
- ਕਾਮੇ ਨੂੰ ਰੇਖਾਂਕਿਤ ਕਰੋ: