

LEZIONE 1 - UNITA' 13

- **Concetto di numero negativo decimale**

Un numero decimale negativo è un numero che rappresenta una quantità minore di zero, come -0,5 o -3,75. E' la stessa cosa di quelli positivi solo che sono numeri che vanno sotto lo 0.

3,45

1,7

2,2

- **Esempi di $<$ e $>$ coi numeri negativi decimali**

$4,3 > -10,4$

$2,5 < -6,9$

$-6,8 < -6,7$

$1 > -10$

$4,7 < 9,9$

$3,5 > -3,5$

Concept du nombre négatif décimal

Un nombre décimal négatif est un nombre qui représente une quantité inférieure à zéro, comme -0,5 ou -3,75. C'est la même chose que les nombres positifs, sauf que ce sont des nombres qui vont en dessous de 0. Exemples de < e > avec des nombres décimaux négatifs

Concept of negative decimal number

A negative decimal number is a number that represents a quantity less than zero, such as -0.5 or -3.75. It's the same thing as the positive ones, only they're numbers that go below 0. Examples of < e > with negative decimal numbers

Xam-xamu lim yu
néew-néeg yi
Am lim bu am solo
bu am solo bu néew
ci 0 la, mel ni -0.5
walla -3.75. Loolu
mel na ni lim yu am
solo yi, lu ci des
mooy lim yi nekk ci
suufu 0.
Ay misaal ci < e > ak
ay lim yu néew ci

ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਧਾਰਨਾ

ਇੱਕ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ -0.5 ਜਾਂ -3.75। ਇਹ ਉਹੀ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਹਨ, ਸਿਰਫ ਉਹ ਨੰਬਰ ਹਨ ਜੋ 0 ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਸ਼ਮਲਵ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ < ਈ > ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ

- **Esercizi**

$$-4,6 < -4,7$$

VERO

FALSO

$$-4,4 < 2,4$$

VERO

FALSO

$$-2,1 > -0,4$$

VERO

FALSO

$$-43,01 > -56,6$$

VERO

FALSO

$$-0,1 > 0$$

VERO

FALSO

$$7,43 < 10-42$$

VERO

FALSO

$$-8,21 > -4,52$$

VERO

FALSO