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.

Esempi di < e > coi numeri negativi decimali

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