

E.M consulesa margarida maksud trad

Prof:Alexandre

Aluno:Cristopher klinger

serie:7

data:15:03:2018

Números Negativos

Em certas  
regiões,  
quando se

está no  
inverno as  
temperatu  
ras ficam  
muito

baixas e  
chegam a  
ficar em  
graus  
negativos,

ou abaixo

de 0

graus

Celsius.

Os

números

negativos

estão

presentes

em nosso

dia a dia

em

diversas

áreas

além da

matemático

a. Mas

você sabe

dizer o

que é um

número

negativo?

Qual a

sua

utilidade?

Como ele  
surgiu?

Descubra  
a resposta  
para

essas

perguntas

agora

mesmo.

Na

matemática

a,

chamamo

s de

números

negativos

todo

número

real que

seja

menor

que zero,

como por

exemplo:

-1, -2, -3 e

-4. E

quando

dois

números

estão à  
mesma  
distância  
do zero,  
como o -4

e o 4,  
dizemos  
que são  
números  
simétricos

ou

opostos.

Na física,

os

números

negativos

servem

para dar

nome às

cargas

existentes

em

partículas

eletricame

nte

carregada

s. Quando

a carga é

negativa

chamamo

s de  
elétrico.

**Em**

**certas**

**regiões,**

**quando**

**se está**

**no**

**inverno**

**as**

**temperat**

**uras**

**ficam**

**muito**

**baixas e**

**chegam a**

**ficar em**

**graus**

**negativos**

**, ou**

**abaixo de**

**0 graus**

**Celsius.**

**Os**

**números**

**negativos**

**estão**

**presente**

**s em**

**nosso dia**

**a dia em  
diversas  
áreas  
além da  
matemática**

**ca. Mas**

**você**

**sabe**

**dizer o**

**que é um**

**número**

**negativo**

**? Qual a**

**sua**

**utilidade**

# ? Co

mo ele surgiu? Descubra a resposta para

essas perguntas agora mesmo.

Em certas regiões, quando se está no inverno as temperaturas ficam muito baixas e chegam a ficar em graus negativos, ou abaixo de 0 graus Celsius. Os números negativos estão presentes em nosso dia a dia em diversas áreas além da matemática. Mas você sabe dizer o que é um número negativo? Qual a sua utilidade? Como ele surgiu? Descubra a resposta para essas perguntas agora mesmo.

Na matemática, chamamos de números negativos todo número real que seja menor que zero, como por exemplo: -1, -2, -3 e -4. E quando dois números estão à mesma distância do zero, como o -4 e o 4, dizemos que são números simétricos ou opostos. Na física, os números negativos servem para dar nome às cargas existentes em partículas eletricamente carregadas. Quando a carga é negativa chamamos de elétron.

## O uso dos números negativos

Podemos usar os números negativos em cálculos matemáticos, mas também em situações mais comuns em nosso cotidiano. Se você for ao banco com seu pai, ou pegar um extrato de uma conta bancária, provavelmente verá o uso dos números negativos. Quando sacamos algum dinheiro do banco ou fazemos alguma transferência ou pagamento, esse valor vai aparecer no extrato como negativo, ou seja, indica que esse valor já não existe mais na conta.

Em algumas cidades do sul do nosso país e em outros países, no período no inverno as temperaturas costumam ficar muito baixas e chega a nevar nesses lugares. Quando isso acontece, a temperatura deste local está muito baixa, bem menor do que zero graus e é nesse momento que usamos os números negativos para poder expressar as temperaturas

**EXEMPLO:**