

ATIVIDADES PARA O PERÍODO DE 22/06 A 03/07 - 9ºs anos

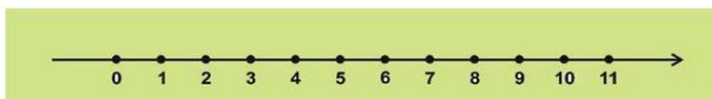
Disciplina: Matemática

Professora: Msc. Silvânia Costa

Olá! Espero que estejam todos bem! Há a seguir a indicação de novas atividades a serem feitas durante a próxima quinzena. Continuaremos estudando conceitos relativos aos números naturais e algumas operações fundamentais. Vamos lá!

NÚMEROS NATURAIS E A RETA NUMÉRICA

Podemos representar cada número natural por um ponto na reta. Essa reta chama-se *reta numérica*.



Note que na sequência dos números naturais, um número à direita de outro é sempre maior que este.

ANTECESSOR E SUCESSOR

ANTECESSOR

Cada número ocupa um lugar específico na reta numérica, o lugar é definido de acordo com seu valor.

O número que está antes de outro número, tem uma unidade a menos, daí o seu nome: **ANTECESSOR**.



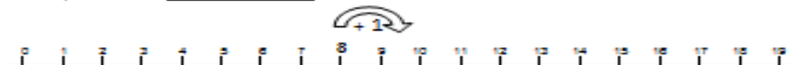
É fácil de lembrar:

ANTECESSOR vem da palavra antes.

SUCESSOR

Observando a ordem numérica na reta, podemos verificar que eles estão dispostos de acordo com seu valor.

O número que está depois de outro número tem uma unidade a mais, ele é o **SUCESSOR**.



1) Escreva o antecessor de cada número:

- | | | | |
|----------|----------|--------|----------|
| a) 1.010 | c) 1.089 | e) 999 | g) 1.009 |
| b) 1.029 | d) 1.020 | f) 889 | h) 1.019 |

2) Escreva o sucessor de cada número:

- | | | | |
|----------|----------|--------|----------|
| a) 1.010 | c) 1.089 | e) 999 | g) 1.009 |
| b) 1.029 | d) 1.020 | f) 889 | h) 1.019 |

Vamos resolver



NÚMEROS PARES E ÍMPARES

Um número natural pode ser par ou ímpar. Os números naturais pares, quando divididos por 2, têm resto 0, e os números ímpares têm resto 1.

Sequência dos números pares:
0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, ...

Sequência dos números ímpares:
1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, ...

Observe que os números pares terminam em 0,2,4,6 ou 8. Já os números ímpares tem seu último algarismo sendo 1,3,5,7 ou 9.

3) Escreva um número ímpar de 3 algarismos:

4) Qual o ano que você nasceu? Trata-se de um número par ou ímpar? _____

Vamos resolver



ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS

Acompanhe a apresentação (até slide 8) no link: <https://slideplayer.com.br/slide/12142514/>

ATIVIDADE: Participe do Quis sobre adição e subtração de números naturais proposto no link: <https://www.proprofs.com/quiz-school/story.php?title=adio-e-subtrao-de-nmeros-naturais>