

ROTEIRO DATA 03/08/2020 A 15/08/2020

T1

Vamos trabalhar nessa atividade números naturais.



O que você precisa saber

$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots\}$

Ou seja, os números pares inteiros.

Sucessores: Os sucessores são sempre os números que estão a frente do outro número, como assim? Observe o exemplo:

O sucessor de 5 é 6, o sucessor de 10 é 11, ou seja um número ao adicionar um número, obtemos o termo seguinte, ($1+1 = 2$, $3+1 = 4$).

Resolva os exercícios

1) Quais os sucessores dos números:

- a) 24 é _____
- b) 1 é _____
- c) 7 = é _____
- d) 9 = é _____
- e) 15 = é _____
- f) 16 = é _____
- g) 20 = é _____
- h) 324 = é _____
- i) 500 = é _____

Iremos trabalhar agora o antecessor.

Bem para o antecessor basta subtrair 1 do número que temos: Como assim? Veja os exemplos:

- a) O antecessor de 5, como achar? Basta fazer $5-1 = 4$ ou $3-1 = 2$ ou seja o antecessor de 5 é 4 e o antecessor de 3 é 2.

Resolva os exercícios.

1) Quais os antecessores de:

- a) 15 é _____
- b) 20 é _____
- c) 50 é _____
- d) 60 é _____
- e) 35 é _____