



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



ROTEIRO DE ESTUDO

UME DINO BUENO

ANO: T1, T2

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORA: Eliane Oliveira PERÍODO DE: 01 a 15/10/21

OPERAÇÕES COM NÚMEROS NATURAIS

Os **números naturais**, inicialmente conhecidos como **números arábicos**, são **números inteiros** e positivos do **conjunto N** – letra do alfabeto latino que representa os grupos com infinitos algarismos. Eles são representados pela sequência $N = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots\}$.

ATIVIDADES

1 - Tenho R\$ 32,20. Quero comprar uma blusa que custa R\$ 37,00. Quantos reais faltam?

2 - Calcule a soma do numeral 1800 e o seu antecessor.

3 - Calcule a soma do numeral 888 e o sucessor de 100.

4 - O ingresso no parque custa R\$ 15,00. Tenho R\$ 12,70. Quanto ainda falta?

5 - Na coleção de chaveiros de Paulo há 1020 chaveiros de metal e 1488 de plástico.

a) Quantos chaveiros de plástico há mais que os de metal?

b) Quantos chaveiros ele tem ao todo?

6 - Em uma garagem, os carros estão estacionados em 8 fileiras. Em cada fileira há 12 carros, cada carro possui 4 rodas. Quantas rodas há na garagem?

7 - Escreva (V) verdadeiro ou (F) falso.

- () O menor número par é o 2
- () O dobro de 3 é 9
- () O triplo de 2 é 6
- () Uma dúzia é igual a 12
- () Uma dezena é igual a 10
- () O arredondamento de 238 é 240
- () Duas dezenas são 36
- () A metade de 100 é 51
- () O sucessor de 10 é 9
- () O antecessor de 10 é 9

BONS ESTUDOS!