

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ____/____/____

Ano de Escolaridade: **Fase VI**

Disciplina: **Matemática**

Semana 2: 02 A 06 DE AGOSTO de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números Naturais

1 - A soma de três parcelas é 8 740. A primeira é 4 319 e a segunda é 1 843. Determine a terceira parcela.

2 - Escreva todos os números que podemos formar utilizando os algarismos 1,4 e 8 sem repeti-los. Qual a soma desses números?

3 - Ao fazer uma cocada coloquei 200 gramas de açúcar. Experimentei e não gostei. Coloquei mais 100 gramas. Experimentei novamente e ainda não estava bom. Coloquei então mais 350 gramas de açúcar. A cocada ficou gostosa, mas muito doce. Na última vez, deveria ter colocado apenas 250 gramas.

a) Quantos gramas de açúcar coloquei no total?

b) Quantos gramas coloquei a mais?

4 - Sofia saiu de casa com 5 notas de 10 reais, 2 notas de 2 reais e 3 moedas de 1 real. Gastou 35 reais.

a) Com que quantia Sofia ficou?

b) Como Sofia pode pagar a conta, sem receber troco? Diga todas as maneiras possíveis.

5 - Coloque (V) para verdadeiro e (F) para falso nas questões abaixo:

a) () 25 e 26 são números consecutivos.

b) () o antecessor de 10 é 9, pois: $10 - 1 = 9$.

c) () O antecessor de 50 é 51.

d) () Todo número natural com exceção do zero, tem um antecessor.

e) () 1,3,5,7,9,11 é uma sequência dos números naturais pares.

f) () O sucessor de um número natural é obtido pelo acréscimo de uma unidade a ele.

g) () Todo número natural tem um sucessor, pois a sequência dos números naturais é infinita.