

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: 6º

Disciplina: **Matemática**

Semana 19: de 14 a 18 de junho de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): - Operações multiplicação e divisão de números naturais, utilizando-as para resolver problemas.

Motive-se! Aprenda!

1- (Obmep) Mariana, ao comprar uma blusa de R\$ 17,00, enganou-se e deu ao vendedor uma nota de R\$ 10,00 e outra de R\$ 50,00. O vendedor, distraído, deu o troco como se Mariana lhe tivesse dado duas notas de R\$ 10,00. Qual foi o prejuízo de Mariana?

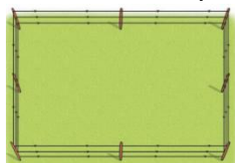
2-(Saesp) Para montar um sanduíche, tenho disponíveis os seguintes ingredientes:



Pão	Recheio	Verdura/ Legume
de forma	queijo	alface
de leite	presunto	tomate

De quantas formas diferentes poderia montar meu sanduíche combinando um ingrediente de cada coluna?

3-Em volta de um terreno retangular de 20 metros por 30 metros, deve-se construir uma cerca com 3 fios de arame farpado, vendido em rolos de 50 m. Quantos rolos devem ser comprados?



4-Dona Eliana quer dividir igualmente certa quantia de dinheiro entre seus 6 netinhos. Ela tem oito cédulas (duas de 100, cinco de 10 e uma de 5 reais) e três moedas de 1 real cada uma. Quanto vai receber cada neto?

5-Um pai tem 35 anos, e seus filhos, 6, 7 e 9 anos. Daqui a 8 anos, a soma das idades dos três filhos menos a idade do pai será de:

- a) 2 anos.
- b) 3 anos.
- c) 11 anos.
- d) 13 anos.

6-Juliana queria comprar um pedaço de tecido para fazer um vestido. Como não tinha fita métrica, fez a medida da quantidade de tecido que precisava usando o seu palmo e obteve 7 palmos. Se o palmo de Juliana tem 18 cm, a medida do tecido de que ela precisava é:

- a) 25 cm
- b) 76 cm
- c) 106 cm
- d) 126 cm