

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VIAGEM
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

EEF MANOEL JOÃO DA SILVA – POLO II

PROFº Valquire Martins

DATA: ____/____/____

NOME: _____

MATEMÁTICA – 6º ANO

- **NÚMEROS NATURAIS**

✓ Problemas: Adição e Subtração;

 **LIVEWORKSHEETS**

RESPONDA AS ATIVIDADES NA FOLHA DIGITAL. NO ENTANTO, É MUITO IMPORTANTE, QUE VOCÊ FAÇA OS CÁLCULOS NO CADERNO!

**AGORA É SÓ SE DELICIAR NO MUNDO DA MATEMÁTICA...
BOM ESTUDO!**

PROFESSOR VALQUIRE MARTINS

 **LIVEWORKSHEETS**

PROBLEMAS ENVOLVENDO AS OPERAÇÕES DE ADIÇÃO E DE SUBTRAÇÃO

1 – Um automóvel passou pelo quilômetro 435 de uma rodovia. Ele ainda deverá percorrer 298 quilômetros até chegar ao seu destino. Quantos quilômetros da estrada vai percorrer para chegar ao destino?



2 – Uma empresa produziu, no primeiro trimestre, 6 905 peças. No segundo trimestre, a mesma empresa produziu 795 peças a mais que no primeiro trimestre. Nessas condições,

a) quantas peças a empresa produziu no segundo trimestre?

b) quantas peças a empresa produziu no semestre?



3 – Nei comprou um aparelho de som por 635 reais e as caixas de som por 128 reais. Tendo pago 12 reais pela instalação, qual a quantia que ele gastou ao todo?



LIVEWORKSHEETS

4 – Um avião pode transportar 295 passageiros. Em determinado voo, o avião está transportando 209 passageiros. Quantas poltronas desse avião não estão ocupadas?



5 – De acordo com o Censo de 2000, a população de uma cidade era de 79 412 habitantes. Feito o Censo em 2010, verificou-se que a população dessa cidade passou a ser de 94 070 habitantes. Qual foi o aumento da população dessa cidade nesse período de tempo?

6 – Quantas unidades faltam a 499 para atingir 1 unidade de milhar?



7 – Considere os números **645** e **335**. Nessas condições,

a) determine a diferença entre eles:

b) adicione 5 unidades ao primeiro número, 5 unidades ao segundo número e calcule a diferença entre os novos números que você obteve:

LIVEWORKSHEETS

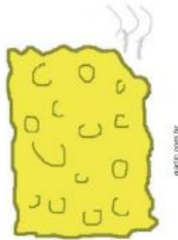
PROBLEMAS ENVOLVENDO AS OPERAÇÕES DE ADIÇÃO E DE SUBTRAÇÃO

8 – Uma dívida de R\$ 3.200,00 deveria ser paga em 4 prestações. Na primeira, foram pagos R\$ 580,00, na segunda, R\$ 620,00, e, na terceira, R\$ 750,00. Qual o valor da quarta prestação?



9 – Um carro usado foi comprado por R\$ 3.500,00 e vendido por R\$ 7.150,00, após passar por reparos no valor de R\$ 2.300,00. Qual o lucro obtido nessa venda?

10 – Um pasteleiro preparou 89 pastéis de carne e 76 de queijo. Vendeu 135 pastéis. Quantos ainda não foram vendidos?



LIVEWORKSHEETS

11 – Paulinho saiu de casa com 5 notas de 10 reais, 3 moedas de 1 real e 2 notas de 2 reais. Chegando ao *shopping*, ele gastou 36 reais. Com quanto Paulinho ficou?



12 – Dona Adelaide é mãe de três filhos. O mais novo tem 31 anos. Sabendo-se que cada irmão é dois anos mais velho que o anterior, determine a soma das idades desses três irmãos:

- (A) 96 anos.
- (B) 97 anos.
- (C) 98 anos.
- (D) 99 anos.

13 – Na decisão de um campeonato de futebol, foram realizadas duas partidas. Na primeira, o público pagante foi de 36 398, e o não pagante foi de 3 812. Na segunda partida, o público pagante foi de 42 547, e o não pagante foi de 4 893.

Determine:

- a) O público total da primeira partida: _____
- b) O total de não pagantes das duas partidas: _____
- c) O público total das duas partidas: _____



LIVEWORKSHEETS

