



Período de 08 a 17 de Setembro de 2021.

Unidade escolar: EMEF. Nicolas Thiago D. Santos Lofrane	
Componente curricular: MATEMÁTICA	
Professor: MIRTES	
Aluno (a):	Série: 6. ano

Atividades:

01 (UECE - CE) Numa corrida de 5000 metros, o primeiro colocado vence o segundo por 400 metros e o segundo colocado vence o terceiro por 200 metros. Qual a soma das distâncias percorridas, em metros, pelos três corredores no instante em que o primeiro colocado atinge a marca de chegada?

02 (Unicamp - SP) Minha calculadora tem lugar para 8 algarismos. Eu digitei nela o maior número possível, do qual subtraí o número de habitantes do estado de São Paulo, obtendo, como resultado, 63 033 472. Qual era a população do estado de São Paulo nesse ano?



VALÉRIA VAZ

03 Veja como foram divididas as 3 100 medalhas distribuídas nas Olimpíadas de 2000:

- ✓ 1 100 de bronze;
- ✓ 1 000 de prata;
- ✓ e as restantes de ouro.

Quantas medalhas de ouro foram distribuídas nessa Olimpíada?



Prefeitura Municipal de Hortolândia
Secretaria de Educação, Ciência e Tecnologia



04 Lúcia saiu para fazer compras com duas notas de R\$ 100,00 na carteira. Gastou no supermercado R\$ 142,00, na padaria R\$ 6,00 e no açougue R\$ 32,00. Com quanto Lúcia ficou após essas compras?



05 Durante o ano de 2002 um time de futebol venceu 32 partidas, empatou 17 e perdeu 8. Qual o número total de partidas que esse time disputou nesse ano?