

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Ano de Escolaridade: **Fase VI**

Professor (a): ROSANE DA S. NARCISO

Disciplina: **Matemática**

## **Semana 07: de 22 a 26 de março de 2021**

**Conteúdo(s) desenvolvido(s):** Números naturais (adição)

**Motive-se! Aprenda!**

### **Atividades sobre Números Naturais ( Adição)**

3) Na escola “Manolo Antunes” teve uma gincana em comemoração a semana do estudante. Os estudantes foram divididos em três grandes equipes. As provas foram divididas em três etapas. Abaixo segue a tabela com os nomes dessas equipes e seus respectivos pontos em cada etapa.

<b>Equipe</b>	<b>Pontuação 1ª etapa</b>	<b>Pontuação 2ª etapa</b>	<b>Pontuação 3ª etapa</b>
<b>Vermelha</b>	3650	5995	7036
<b>Azul</b>	3543	2786	9999
<b>Preta</b>	4119	3830	8678

a) Quantos pontos fez a equipe vermelha somando as três etapas?

R:

b) Quantos pontos fez a equipe azul somando as três etapas?

R:

c) Quantos pontos fez a equipe preta somando as três etapas?

R:

d) Então, qual equipe venceu as competições?

R:

e) Qual é a diferença de pontos entre as equipes vermelha e preta? Escreva por extenso.

R: