

Aluno: _____

Escola: _____

Data: _____ Ano de Escolaridade: **FASE VI**

Professora: **Priscila Gregório** Disciplina: **Matemática e Geometria**

Semana 04: de 16 a 20 de agosto de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Números Naturais e Ponto, Reta e Plano.

1. As Escolas Municipais de Santo Antônio de Pádua realizaram uma gincana em celebração ao aniversário da cidade. 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.

Equipe	Pontos - 1ª etapa	Pontos - 2ª etapa	Pontos - 3ª etapa
Verde	3620	5850	6078
Amarela	2892	4754	6333
Azul	5543	2786	8999
Branca	4219	3965	7451

- a) Quantos pontos fez a equipe **verde** somando as três etapas?
- b) Quantos pontos fez a equipe **azul** somando as três etapas?
- c) Quantos pontos fez a equipe **amarela** somando as três etapas?
- d) Quantos pontos fez a equipe **branca** somando as três etapas?
- e) Então, qual equipe venceu as competições?
- f) Qual é a diferença de pontos entre as equipes verde e amarela? Escreva por extenso.
- g) Escreva por extenso a soma dos pontos obtidos pelas quatro equipes.
2. Responda usando (P) para **ponto**, (R) para **reta** e (S) para **plano**.
- a) () Olhando para o céu estrelado. Qual é a ideia que você tem dessa representação?
- b) () Fazendo as atividades no seu caderno de matemática. Qual é a ideia que a capa deste caderno lhe traz?
- c) () Atravessando a rua, você observa a faixa de pedestres. Qual é a ideia que você tem dessas linhas?
- d) () Quando você olha para o fundo de uma piscina. Qual é a ideia que você tem dessa representação?

Confio no seu potencial!