



**Quinzena de 27 de Setembro a 08 de Outubro de 2021.**

Unidade escolar: EMEF CAIO FERNANDO GOMES PEREIRA	
Componente curricular: MATEMÁTICA	
Professor: TATIANA GONÇALVES XAVIER	
Aluno (a):	Série: 6º ANO A

### **PROBLEMAS QUE ENVOLVEM ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS NATURAIS**

Utilizando as ideias de adição e subtração estudadas na atividade anterior, podemos aplicar essas operações na resolução de problemas.

#### **EXEMPLO:**

*“Dona Maria foi à feira com R\$ 100,00. Gastou R\$ 28,00 com frutas, R\$ 31,00 com legumes e R\$ 9,00 com temperos. Quantos reais dona Maria levou de troco para casa?”*

#### **Resolução:**

Gastos:  $28 + 31 + 9 = 68$  reais

Troco:  $100 - 68 = 32$  reais

**Resposta:** Dona Maria levou R\$ 32,00 de troco para casa.

#### **Agora, faça você mesmo:**

- 1) Meia hora antes de começar um jogo havia 25703 torcedores no estádio. Até a hora do jogo entraram outros 3592 torcedores. Quantos torcedores assistiram ao jogo?



2) Lucas precisa de R\$ 385,00 para comprar uma bicicleta. Ele tem R\$ 238,00 no seu cofrinho e ganhou R\$ 50,00 de sua avó. Quantos reais Lucas ainda precisa para comprar sua bicicleta?

3) Ana Foi a feira com 50 reais. Gastou 13 reais na banca de frutas, 9 reais na banca de legumes e 6 reais na banca de temperos. Com quantos reais Ana voltou para casa?

4) Numa escola infantil o número de meninas é 245 e há 198 meninos. Quantas crianças essa escola atende no total?

5) A família Silva está fazendo uma viagem de 835 Km. Eles pararam para fazer um lanche e verificaram que já haviam percorrido 396 Km. Quantos quilômetros ainda faltam para a família Silva chegar ao seu destino?