

**PET III – 4º ano – 4ª Semana**  
**Componente Curricular: Matemática**

**1–** Resolva o problema abaixo do jeito que considerar correto.

O pai de Pedro comprou uma televisão nova. Ele pagou R\$ 300,00 de entrada e parcelou o restante em 05 prestações de R\$ 250,00. Qual o custo total da televisão?

$$\begin{array}{r} 250 \\ \times 5 \\ \hline 1.250 \\ + 300 \\ \hline 1.550 \end{array}$$

**O custo total da televisão é de R\$ 1.550,00.**

**2 –** Elabore um problema seguindo as informações abaixo e depois resolva-o.

- Fred
- Comprar um computador
- Custo total do computador R\$ 1.600,00.
- Fred tem R\$ 1.500,00.
- Falta dinheiro ou o dinheiro é suficiente.

Descreva abaixo o problema e a solução.

**Para estudar durante a pandemia Fred quer comprar um computador que custa R\$ 1.600,00. Ele já tem R\$ 1.500,00. O valor que Fred tem é suficiente?**

$$\begin{array}{r} 1.600,00 \\ - 1.500,00 \\ \hline 0.100,00 \end{array}$$

O valor que Fred tem não é suficiente, faltam R\$100,00.

- 3** – Leia o problema abaixo e responda: é possível resolver este problema? Sim ou Não? Explique a sua resposta.

Sofia foi à padaria e comprou 05 pães para sua mãe. Cada pão custou R\$ 0,50. Quanto sobrou de troco?

**Não é possível responder porque não se sabe quanto Sofia levou para comprar os pães.**