

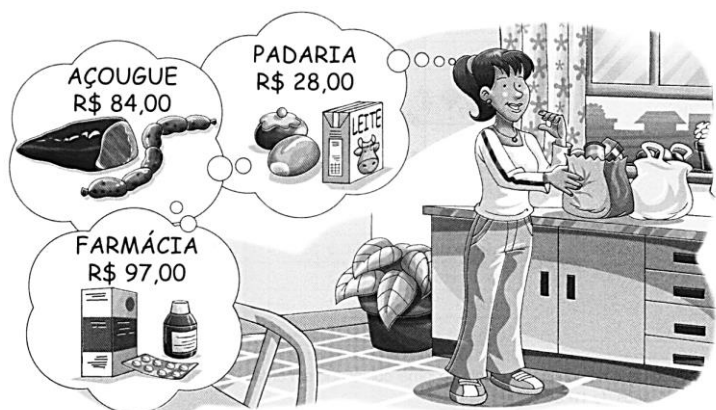


## ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNPs) ANOS FINAIS – MATEMÁTICA

7º ANO

**Observação:** responda as atividades em seu caderno.

1. Seu Manoel, pai de Gabriela, comprou uma bicicleta de presente para ela. Ele vai pagar a bicicleta em quatro parcelas: a primeira de R\$ 115,00; a segunda, R\$ 50,00 a mais que a primeira; a terceira, R\$ 60,00 a mais que a segunda; e a quarta igual à segunda e à terceira juntas.
  - a) Qual o valor de cada uma das prestações?
  - b) Quanto custou a bicicleta?
2. O total de uma adição de três parcelas é 1 000. Ricardo acrescentou a uma das parcelas o número 6. Qual o novo total?
3. Dona Fernanda saiu de casa com R\$ 306,00. Agora, ela está se lembrando dos seus gastos, conforme figura abaixo.



- a) Quanto dona Fernanda gastou no total?
  - b) Quanto sobrou?
4. A diferença de uma subtração é 20. Se o minuendo foi aumentado em 3 unidades, qual a nova diferença?
  5. A figura mostra uma adição onde os algarismos A, B, e C são desconhecidos.

$$\begin{array}{r} A \ 3 \ C \\ + \ 5 \ B \ 8 \\ \hline 1 \ 3 \ 3 \ 3 \end{array}$$

Qual é o valor da soma  $A + B + C$ ?