

PET III – 5º ano - 2ª Semana
Componente Curricular: Matemática

- 1 – Resolva a situação-problema utilizando a operação matemática mais adequada:
 Paulo quer comprar uma bicicleta que custa R\$ 350,00. O seu avô lhe deu R\$ 105,00 todos os meses durante três meses. Paulo conseguiu juntar o dinheiro para comprar a bicicleta?

$$\begin{array}{r} 1 \\ 105 \\ \times 3 \\ \hline 315 \end{array}$$

Não, ainda falta dinheiro para comprar a bicicleta.

- 2 – Um supermercado estava fazendo a seguinte promoção:



PROMOÇÃO

Caixa de chocolate de R\$ 6,00 por R\$ 4,35.

Disponível em: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/8/80/Historia_Lacta_-_BIS.jpg.

As cédulas abaixo são as que circulam no mercado atual. Quantas e quais cédulas são necessárias para comprar 3 caixas de chocolate pelo valor promocional usando o menor número de cédulas?



**1 cédula de R\$20,00
 é suficiente para
 comprar as 3 caixas
 e ainda sobra troco.**

- 3** – Para confeccionar bandeirinhas para a Festa Junina a Escola vai comprar tecido TNT. Os professores querem quatro cores diferentes. Para cada cor a escola gastará 2,35 m de TNT. Quantos metros de TNT a escola precisa comprar? Escolha quatro cores e desenhe algumas dessas bandeirinhas.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2},\overset{2}{35} \\ \times 4 \\ \hline 9,40 \end{array}$$

A escola precisará comprar 9,4 metros de tecido.