

**UME: PROFESSOR PEDRO CRESCENTI**

**COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA**

PROFESSORAS: ANDRÉA, THAIS e LEILA

4 ° ANOS: C, D e E

**TRABALHANDO: LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE SITUAÇÕES PROBLEMA**

1. Em uma comunidade de São Vicente, foram distribuídos **mil trezentos e cinquenta** kits de produtos de limpeza. Escreva esse número no quadro de ordens.

Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade

2. O Supermercado Bom Coração tinha em estoque 2536 cestas básicas e em sua primeira campanha doou para uma comunidade carente 1425 cestas básicas. Quantas cestas restaram no estoque? Para fazer esse cálculo escreva cada etapa da operação.

3. A Associação Amigos da Criança conseguiu com uma fábrica de máscaras com um precinho super especial.

Valor por máscara	Desconto	Valor final
R\$ 5,00	R\$ 1,00	R\$ 4,00



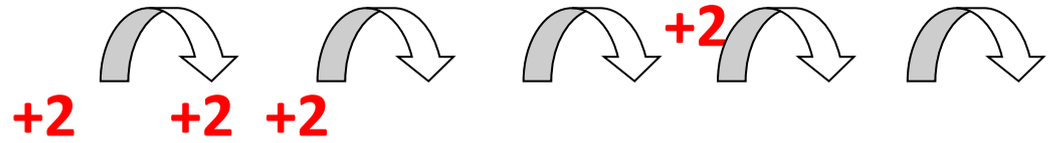
a. Se o desconto for de R\$ 2,00 , b. A quanto será o valor de cada uma compra de Quanto eles vão pagar com o desconto de

Associação resolveu fazer 50 máscaras. máscara? R\$ 2,00?

4. A família do João está fazendo uma campanha e cada dia eles vão conseguindo mais e mais doações. Escreva os números que faltam em cada sequência numérica e crie uma sequência para a arrecadação que o **vovô** conseguiu.



Comece com um número na casa das centenas (com 3 algarismos).



<b>pai</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>42</b>
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

mãe		100		110	115	
Irmã irmão e	145	155		175		195
vovó	25	27				
<b>vovô</b>						