

## ATIVIDADES COMPLEMENTARES \_ MAT3\_08NUM02

1-) LUCAS TEM R\$3 730,00 E QUER COMPRAR UMA MOTO. PASSOU EM FRENTE DE UMA LOJA E VIU A SEGUINTE PROMOÇÃO.

LUCAS TEM DINHEIRO SUFICIENTE PARA COMPRAR A MOTO? QUANTO ELE AINDA PRECISA JUNTAR PARA COMPRÁ - LA?



2-) JULIO QUER GUARDAR SUAS BOLINHAS DE GUDE EM SACOS. EM CADA SACO ELE DEVE GUARDAR 1 230 BOLINHAS. VEJA QUANTAS BOLINHAS DE GUDE ELE JÁ COLOCOU EM CADA UM E AJUDE-O A DESCOBRIR A QUANTIDADE QUE AINDA DEVE COLOCAR EM CADA UM DELES.



### DESAFIO

3-) PARA SER ELEITO UM VEREADOR DO PARTIDO JUVENTUDE PRECISAVA DE 4 510 VOTOS. COMPLETE A TABELA COM AS INFORMAÇÕES QUE FALTAM E DEPOIS RESPONDA:

- A) QUANTOS VOTOS O CANDIDATO 2 RECEBEU DA REGIÃO B?
- B) QUANTOS VOTOS FALTARAM PARA O CANDIDATO 1 SE ELEGER?

	VOTOS DA REGIÃO A	VOTOS DA REGIÃO B	TOTAL
<b>CANDIDATO 1</b>		2 852	3 965
<b>CANDIDATO 2</b>	3 421		6 743
<b>CANDIDATO 3</b>	2 812	3 060	5 872