

ATIVIDADE 10
AULA DE MATEMÁTICA REFERENTE À 5ª SEMANA DE JUNHO (29/06-03/07) – 7º ANOS
EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

1- Efetue os cálculos necessários e preencha a tabela.

Banco Aplicação				
Extrato de conta corrente				
João Sobrinho		conta: 102.203.452/10		
Dia	Histórico	Débito	Crédito	Saldo
1/jan	Depósito		500	500
3/jan	Cheque	50		450
5/jan	Saque	600		- 150
10/jan	Depósito		300	150
15/jan	Depósito		200	350
17/jan	Cheque	600		- 250
24/jan	Depósito		1000	750
26/jan	Saque	400		350
28/jan	Cheque	380		- 30

2- Observando os termômetros, destaque os que estão com temperaturas abaixo de zero.



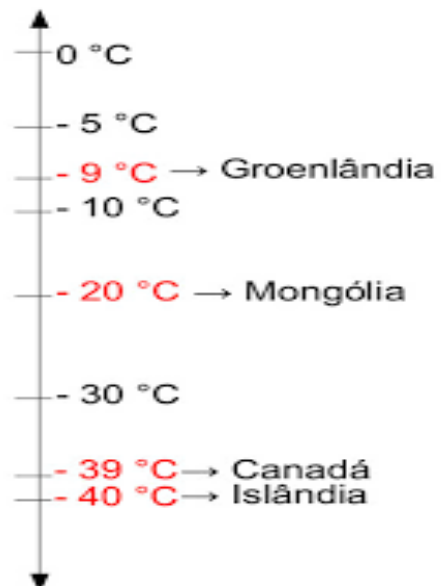
3- Observe e responda:

a) cidades com temperaturas positivas

b) cidades com temperaturas negativas

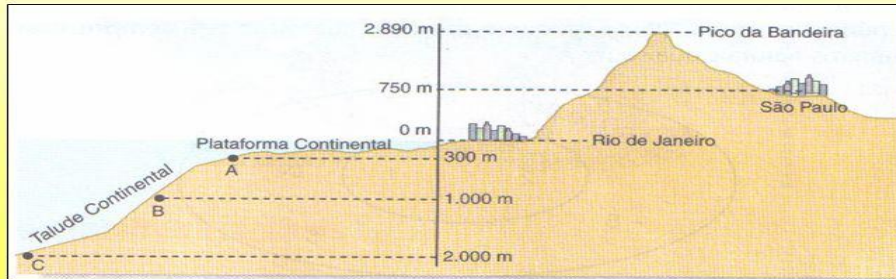


4- Observe e responda: quantos graus de diferença há entre a cidade com temperatura mais alta e a mais baixa?



Observe o desenho abaixo e escreva, utilizando os números inteiros relativos, as seguintes altitudes:

- a) São Paulo
- b) Rio de Janeiro
- c) Ponto C
- d) Pico da Bandeira
- e) Ponto A
- f) Ponto B



6- Analisando o gráfico abaixo, calcule o saldo final da empresa.

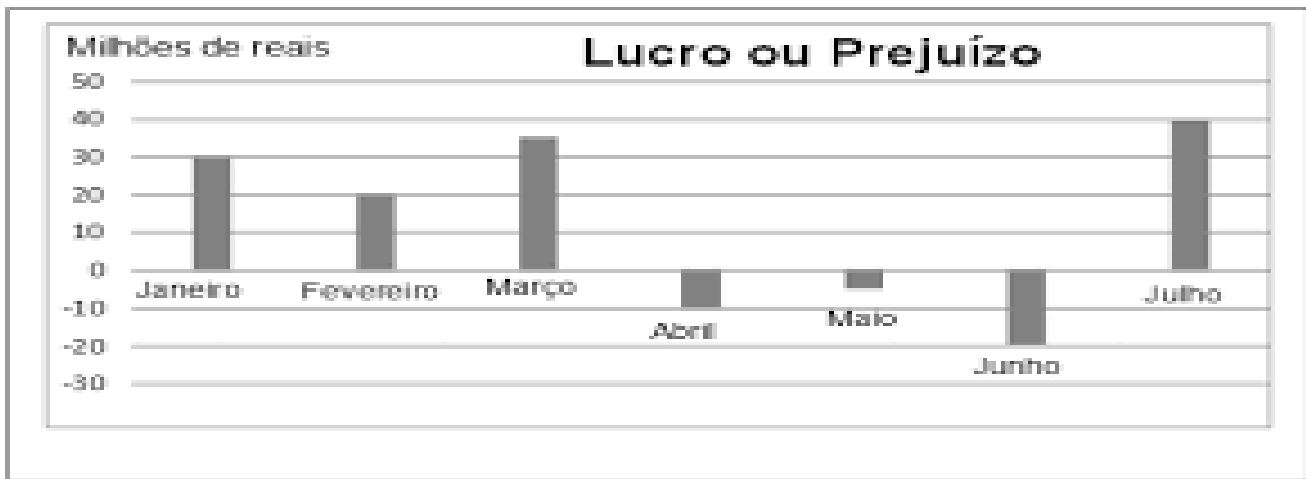
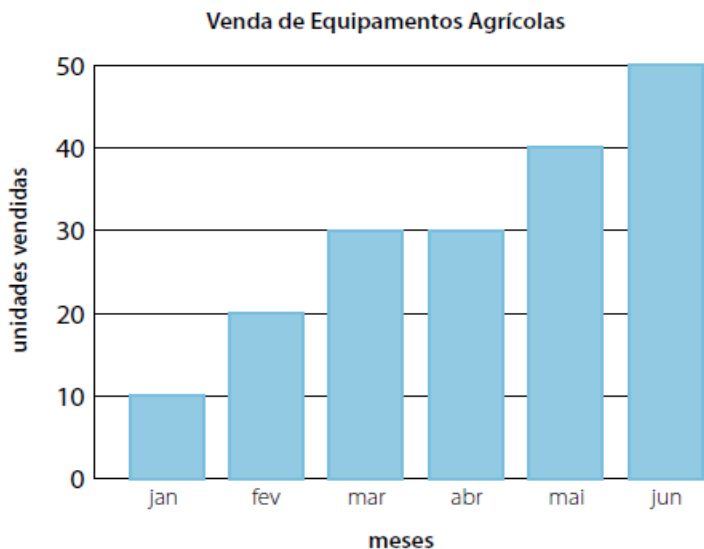


Gráfico 2: Autoria Própria Autora – Dados Fictícios

7- O gráfico a seguir apresenta as vendas de equipamentos agrícolas de uma indústria:



Pode-se afirmar que:

- (A) Foram vendidos 90 equipamentos até abril.
- (B) As vendas aumentaram mês a mês.
- (C) Foram vendidos 100 equipamentos até junho.
- (D) O faturamento da indústria aumentou de março para abril.