	Escola Municipal de Ensino Fundamental Presidente Getúlio Dornelles Vargas		
	Prof. <sup>a</sup> Camila da Silveira Silvério	Matemática	Turma:
	Aluno (a):		
	<b>Números Inteiros</b>		

Resposta:

1. O termômetro abaixo está marcando uma certa temperatura. Se a temperatura aumentar  $15^{\circ}\text{C}$ , que temperatura o termômetro estará marcando?



*\* Responda com um número somente.*

Resposta:

2) Complete os extratos bancários:

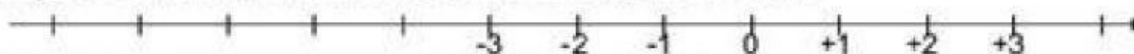
a)

Data	Doc	Histórico	Valor
20/09		Saldo	5000,00
		Depósito	2500,00
	134	Cheque	-7000,00
21/09		Saldo	
	135	Cheque	-3000,00
22/09		Saldo	
		Depósito	350,00
23/09		Saldo	

b)

Data	Doc	Histórico	Valor
05/10		Saldo	-1500,00
	322	Cheque	-2300,00
	321	Cheque	-4300,00
06/10		Saldo	
		Depósito	6000,00
07/10		Saldo	
	323	Cheque	-400,00
08/10		Saldo	

3) Na figura abaixo, cada número corresponde a um ponto da reta:



- a) Marque na reta os pontos -5, -6 e -7;      b) Marque na reta o oposto de +8;  
c) Marque na reta o ponto 4 e seu oposto;      d) Diga qual a distância do -8 até o 0;

4. Escreva o que se pede:

- a) O antecessor de -3:      c) O sucessor do sucessor de 4:  
b) O sucessor de -6:      d) O antecessor de -1:

5. João, Maria, José e Carla estavam brincando com um jogo de tabuleiro que dura quatro rodadas e anotaram as pontuações de cada uma na tabela abaixo. Coloque o total da pontuação de cada um e depois coloque a classificação de jogadores, na ordem decrescente:

	Rodada 1	Rodada 2	Rodada 3	Rodada 4	TOTAL
João	6	- 4	- 1	- 2	
Maria	- 3	- 3	- 2	1	
José	- 2	- 8	- 4	5	
Carla	5	- 10	6	- 4	

Classificação
1º
2º
3º
4º

