

ATIVIDADES

UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO

ANO: 7°

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORES: JÓRIO CLÉBIO, ROSA CRISTINA E MÁRCIO DIAS

PERÍODO DE 17/07/2020 A 31/07/2020

Querido estudante, fique atento aos horários de atendimentos no WhatsApp da escola para esclarecimentos de dúvidas!

1) (EF07MA03) Para um trabalho de intercâmbio entre estudantes de cinco países, foram registradas as temperaturas médias, em um mesmo dia, nas cidades onde vivem esses estudantes.

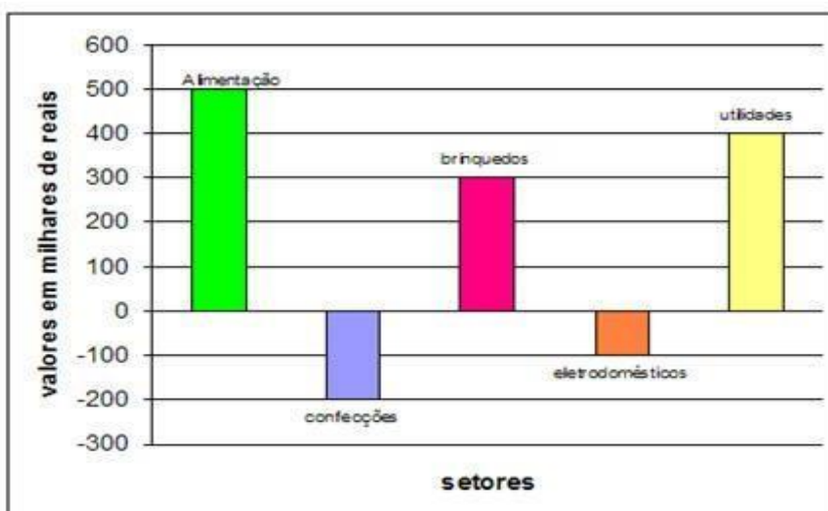
De acordo com a tabela, a cidade que apresentou a menor temperatura média foi

- (a) Rio de Janeiro.
- (b) Stanley.
- (c) Yakutsk.
- (d) Chillán.

Temperaturas médias no dia 27 de dezembro de 2012	
Cidade	Temperatura
Rio de Janeiro (Brasil)	39°
Ucra (Itália)	5°
Stanley (Canadá)	-5°
Yakutsk (Rússia)	-43°
Chillán (Chile)	24°

Fonte: www.canaltempo.com

2) (EF07MA03) O gráfico mostra os lucros e prejuízos, em cada setor, da empresa de Seu Marcos. Quais setores obtiveram prejuízo?



- (a) Alimentação e confecções.
- (b) Confecções e brinquedos.
- (c) Brinquedos e utilidades.
- (d) Confecções e eletrodomésticos.

3) (EF07MA04) O prédio mais alto do mundo, Burj Dubai, fica em Dubai. Ele possui 160 andares e mais de 800 metros de altura. Se uma pessoa estiver no 17° andar e precisar ir até o 113° andar, quantos andares ela terá que subir?

- (a) 76 andares.
- (b) 84 andares.
- (c) 96 andares.
- (d) 99 andares.

4) (EF07MA03) Uma rã, que está na posição 0 de uma reta numérica, salta 7 unidades para a direita e 5 unidades para a esquerda. A seguir, salta 6 unidades para a esquerda e 8 unidades para a direita. Qual a atual posição da rã na reta numerada?



-8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8

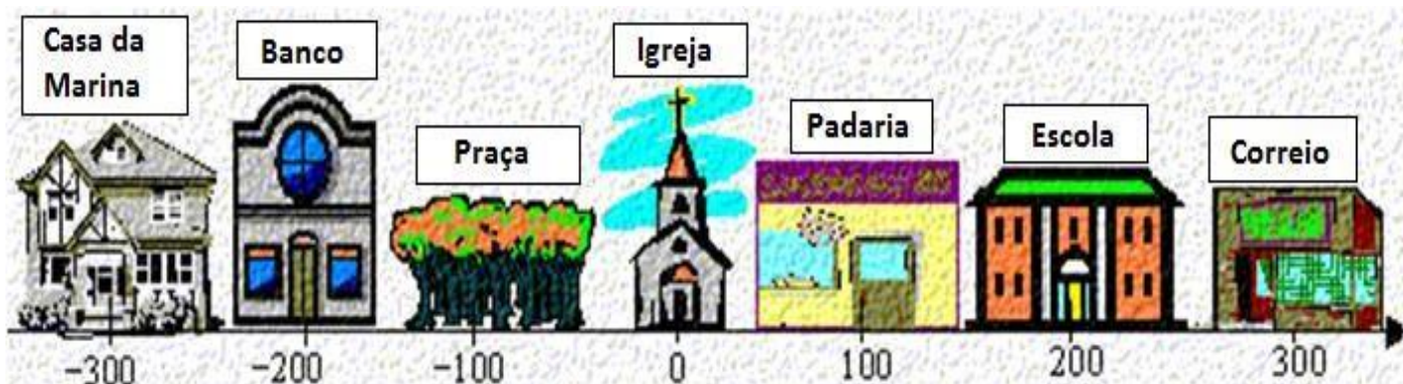
<https://www.noas.com.br/ensino-fundamental-2/matematica/>

5) (EF07MA04) A família de Joana juntou R\$ 3.600,00 para uma viagem de férias. Ao contratarem uma agência de turismo, fecharam um pacote de R\$ 4.000,00. Como ficou o saldo da família com a agência?

- (a) Credor em R\$ 3.600,00
- (b) Credor em R\$ 400,00
- (c) Devedor em R\$ 400,00
- (d) Devedor em R\$ 3.600,00

- 6) (EF07MA04) Mergulhadores estudiosos da vida marítima, vestidos com equipamentos especiais, chegaram a 75 metros de profundidade. Depois acharam necessário descer mais 86 metros. Qual a posição deles neste momento, em relação ao nível do mar?
- (a) 11 metros de profundidade.
 - (b) 75 metros de profundidade.
 - (c) 86 metros de profundidade.
 - (d) 161 metros de profundidade.

- 7) (EF07MA03) O desenho abaixo representa a rua onde Marina mora.



<https://pt-static.z-dn.net/files/d59/8a15def7beee5967bf3f7deb7602732f.png>

Certo dia Marina saiu de casa, foi até o correio mandar uma carta para sua amiga e em seguida foi assistir à missa. Comeu um lanche na padaria após à missa, foi ao banco pagar uma conta e foi buscar sua filha na escola, pararam na praça para tomar um sorvete foram para casa. Quantos metros Marina andou nesse percurso?

- (a) 1.200 metros.
- (b) 1.800 metros.
- (c) 2.200 metros.
- (d) 2.400 metros

8) (EF07MA01) Três viajantes seguiram hoje para Petrolina. O mais jovem viaja com o mesmo destino de 12 em 12 dias, o segundo, de 15 em 15 dias e o mais velho, de 20 em 20 dias. Daqui a quantos dias viajaram juntos?

- (a) 30
- (b) 40
- (c) 47
- (d) 60

9) (EF07MA01) Quais são os divisores do número 148?

10) (EF07MA01) Um escritório comprou os seguintes itens: 140 marcadores de texto, 120 corretivos e 148 blocos de rascunho e dividiu esse material em pacotinhos, cada um deles contendo um só tipo de material, porém todos com o mesmo número de itens e na maior quantidade possível. Sabendo-se que todos os itens foram utilizados, então o número total de pacotinhos feitos foi

- (a) 74.
- (b) 88.
- (c) 102.
- (d) 112.