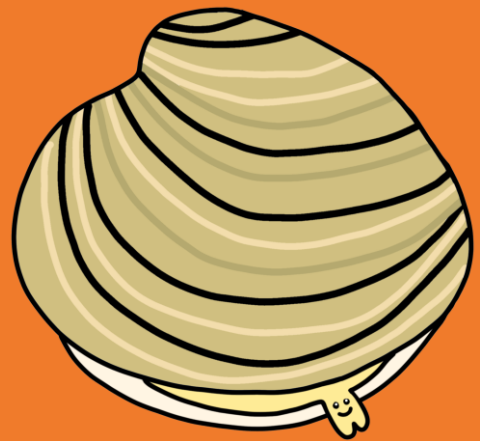


Atividades de  
Português e  
Matemática  
2<sup>o</sup> ao 5<sup>o</sup> ano



**Bem vindos ao Blog Estrelinha Pedagógica.  
Leia abaixo o que pode e o que não pode.  
Ficarei feliz se esta atividade fizer parte do seu planejamento;  
Bom trabalho!**

Este material foi elaborado pelo o blog [estrelinhapedagogica.com.br](http://estrelinhapedagogica.com.br)

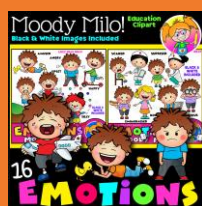
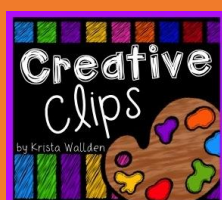
As atividades deste blog são protegidas pela lei 9.610/98, dos direitos autorais. Esse conteúdo é exclusivo para os professores apoio pedagógico em sala, reforço escolar e para os pais que auxiliem na aprendizagem dos seus filhos. Proibido a circulação em Whats App, Instagram, Drive ou qualquer rede social. **PROIBIDO**

**COLOCAR NO EM PDF NO WHAT App Sem Link.** Marque o blog pois ficarei feliz.

Não autorizo venda desse conteúdo.

Threads: Valéria Dias Atividades Pedagógicas

Instagram: @professoravaleriadias



Leia esse conto abaixo com atenção:

### A FORMIGA NO MAR

A Zinha gostava muito de ir com a mãe para a beira do mar ficava muito azul e transparente numa maneira que quando as ondas pequenas acabavam na areia já se viam conchas e búzios debaixo da água antes de pararem na areia.

Zinha enchia a lata de areia para fazer casas de brincar. Muitas, umas ao pé das outras parecia um bairro com muitas casas para as pessoas que não tinham onde morar.

Ela guardava aquela lata de recordação de quando a escola não tinha carteiras e os meninos se sentavam nas latas. Uma vez a onda ia quase lhe levar a lata e ela falou:

- Mar, meu amigo que gosto tanto de ti, não leves a minha lata que foi com ela que aprendi a escrever e a ler seu nome que é o nome mais bonito: Mar!

E logo, logo, a lata ficou nos braços dela.

Então ela pôs um búzio no ouvido e ouviu o mar dizer:

- Olha, Zinha também gosto muito de ti e peço-te desculpa porque pensei que era dessas meninas que trazem latas e garrafas para fazer lixo na praia. Afinal a tua lata é muito importante e o que é que vais fazer com as conchas de búzios?

-Olha, mar, vou enfeitar a parede do meu quarto.

-Pra quê?

- Assim quando estiver triste, eu olho para as conchas e os búzios e lembro-me logo de ti. E se tiver um problema, ou tiver medo, em vez de chamar alguém por um telefone celular, falo contigo de búzio, alô, mar!

Mas o que é isto? Era uma formiga dentro de uma concha a boiar.

-O que é que andas a fazer, o formiga, aqui na praia?

- Ando devagar. O meu barco é esta concha e sempre que a maré está calma venho navegar.

E como é que tu entraste na concha?



-Quando a concha chegou na areia eu subi dentro dela e depois a onda veio buscar a concha e eu comecei a navegar. Depois, quando o mar levou a concha para a areia, eu saí, apanho comida e vou no meu carreirinho para guardar, que aqui há muita comida que os caranguejos deixam.

- Alô, mar! Alô! – falou Zinha no búzio. –Alô, mar toma conta da formiga e deixa ela navegar muito.

e Zinha ouviu a resposta do mar a dizer que estivesse descansada com a formiga a navegar na concha.

Manuel Rui. Conchas e búzios. São Paulo: FDT, 2013. p 33-35

1) Marque com um X a resposta correta:

a) O texto lido é narrado por um:

( ) narrador personagem ( ) narrador observador

b) No texto: “ A formiga e o Mar”, assim como em outros contos, é possível afirmar que a passagem do texto é:

( ) Breve ( ) longa

c) O que o texto revela sobre a relação de Zinha com a natureza?

( ) Revela que Zinha não se importa com a natureza.

( ) Revela que Zinha gosta da natureza e a respeita.

2) Releia o primeiro parágrafo de “A formiga e o Mar”.

Circule no texto, a palavra que indica o lugar em que se passa a história.

Sublinhe a palavra do texto que informa em que momento do dia acontecem os fatos narrados.

3) Responda:

a) Você leu o texto “A Formiga no Mar”, agora releia o trecho abaixo.

Ela guardava aquela lata de recordação de quando a escola não tinha carteiras e os meninos se sentavam nas latas. Uma vez a onda ia quase lhe levar a lata e ela falou:

[...] Letras maiúscula e pontos finais podem indicar o início e o fim de frases. Observe e responda: Quantas frases há nesse parágrafo: \_\_\_\_\_

b) No texto “A Formiga no Mar”, quantos parágrafos são iniciados por travessões e começam a fala da personagem? \_\_\_\_\_

4) Complete as palavras do quadro com S, X e Z. Confira as respostas no dicionário.

A ____edo	E ____igente	A ____arado	Va ____io
E ____ército	Co ____inha	Ido ____so	Abaca ____i
Fanta ____ia	Analgé ____ico	E ____ílio	Preci ____ar
Amoro ____o	E ____emplo	E ____traordinário	Lu ____o

Os verbos são flexionados de acordo com a pessoa (primeira pessoa, segunda pessoa e terceira pessoa), o número (singular ou plural) e o tempo (presente, passado e futuro)

5) Flexione os verbos em destaque nos tempos indicados.

<b>VERBOS</b>			
	<b>Falar</b>	<b>Viver</b>	<b>Abrir</b>
Pronome	Presente	Passado	Futuro
Eu			
Tu			
Ele			
Nós			
vós			
Eles/elas			

6) Separe as sílabas das palavras abaixo:

a) lençol; \_\_\_\_\_ d) Fósforo \_\_\_\_\_

b) Funil \_\_\_\_\_ e) fábula: \_\_\_\_\_

c) Animal \_\_\_\_\_ f) Árvore: \_\_\_\_\_

Leia com atenção:

Cobra

A Cobra é um réptil alongado. Existe mais de 2.500 espécies. A maioria das espécies tem grandes escamas na parte debaixo do corpo. As cobras não possuem pálpebras móveis: os olhos são cobertos por uma membrana transparente. Em algumas espécies de cobras vivem em tocas, os olhos são pequenos e cobertos pelas escamas da cabeça. Algumas engolem presas muito maiores que suas próprias cabeças. A cobra tem um veneno extremamente perigoso e sua mordida pode ser fatal.

Autor desconhecido

1) Marque com um X a resposta correta:

a) Este texto é:

( ) Receita                      ( ) divulgação científica                      ( ) notícia

---

b) A finalidade deste texto é:

- ( ) Contar uma história infantil.  
( ) Dar uma informação científica sobre cobras.  
( ) dar um aviso sobre a vida da cobra.  
( ) Convidar para visitar um zoológico.
- 

2) Leia a piada abaixo:

Juquinha foi visitar o Museu histórico. Aí cansou de andar e sentou-se numa cadeira belíssima que estava na centro da sala. Veio o guarda:

- Meu filho, você não pode sentar aí. Essa cadeira é de D. Pedro I.

E o Juquinha:

- Não tem problema. Quando ele chegar eu me levanto.

Fonte Lucas Samuel, Jaboatão/Pernambuco. Revista Ciência Hoje das Crianças, n}78- Março /1988 ano 11,p.28 Seção cartas.

Marque com um X a resposta correta:

O D. Pedro era:

- ( ) Amigo do Juquinha                      ( ) Guarda do museu  
( ) Professor de História                      ( ) Imperador do Brasil.

Leia com atenção:

Papel Congelado

Material:

- Congelador ou local ao ar livre, em dia de temperatura baixa.
- Papel pesado( Espesso)
- Aquarelas ou anilinas coloridas e pincel.
- Água
- Vasilha rasa
- Assadeira sem bordas



Experiencia artística

- 1.Mergulhe o papel em uma vasilha rasa em água até que esteja totalmente molhado.
- 2.Coloque o papel molhado sobre uma assadeira.
- 3.Coloque a assadeira e o papel no congelador, ou fora dele, para congelar.
- 4.Quando congelado, remova o papel do congelador e pinte sobre o papel antes que ele congele.

Variações:

Congele diferentes tipos de papel para pintar – papel toalha, filtro de café, papel cartão, papel sulfite, etc.

Desenhe com giz sobre o papel congelado.

Pinte com guache sobre o papel congelado.

Fonte: KOHHL< MaryAnn F. Descobrindo a ciência pela arte: proposta de experiências. Porto Alegre: Artmed, 2003p.23

Marque com um X a resposta correta:

No texto a palavra **variações** indica:

- ( ) Os produtos que devem ser utilizados para fazer a experiência.
- ( ) Como fazer o papel congelado.
- ( ) Outras possibilidades de se realizar a experiencia.
- ( ) O resultado obtido com a realização de experiência.

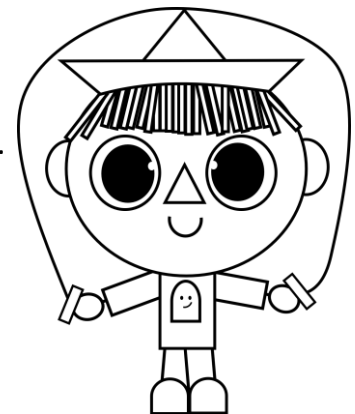


Completar frases:

Leia as palavras do quadro e complete as frases abaixo:

rúcula	muro	caju	Unha
Roeu	Rua	Furado	Roupa
pulou	rato	serrote	Romeu

- a) Bianca caiu na \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_ gosta de comer macarrão.
- c) Rui viu o \_\_\_\_\_ entrar no bueiro.
- d) O Cajueiro está cheio de \_\_\_\_\_ maduro.
- e) Beatriz pintou a \_\_\_\_\_ boneca.
- f) Vovô serrou a tábua com o \_\_\_\_\_
- g) O sapo \_\_\_\_\_ no lago.
- h) O pneu do carro está \_\_\_\_\_
- i) O \_\_\_\_\_ da casa caiu com a chuva.
- j) O Rato \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ do rei de Roma.
- k) Comi salada de tomate com \_\_\_\_\_.



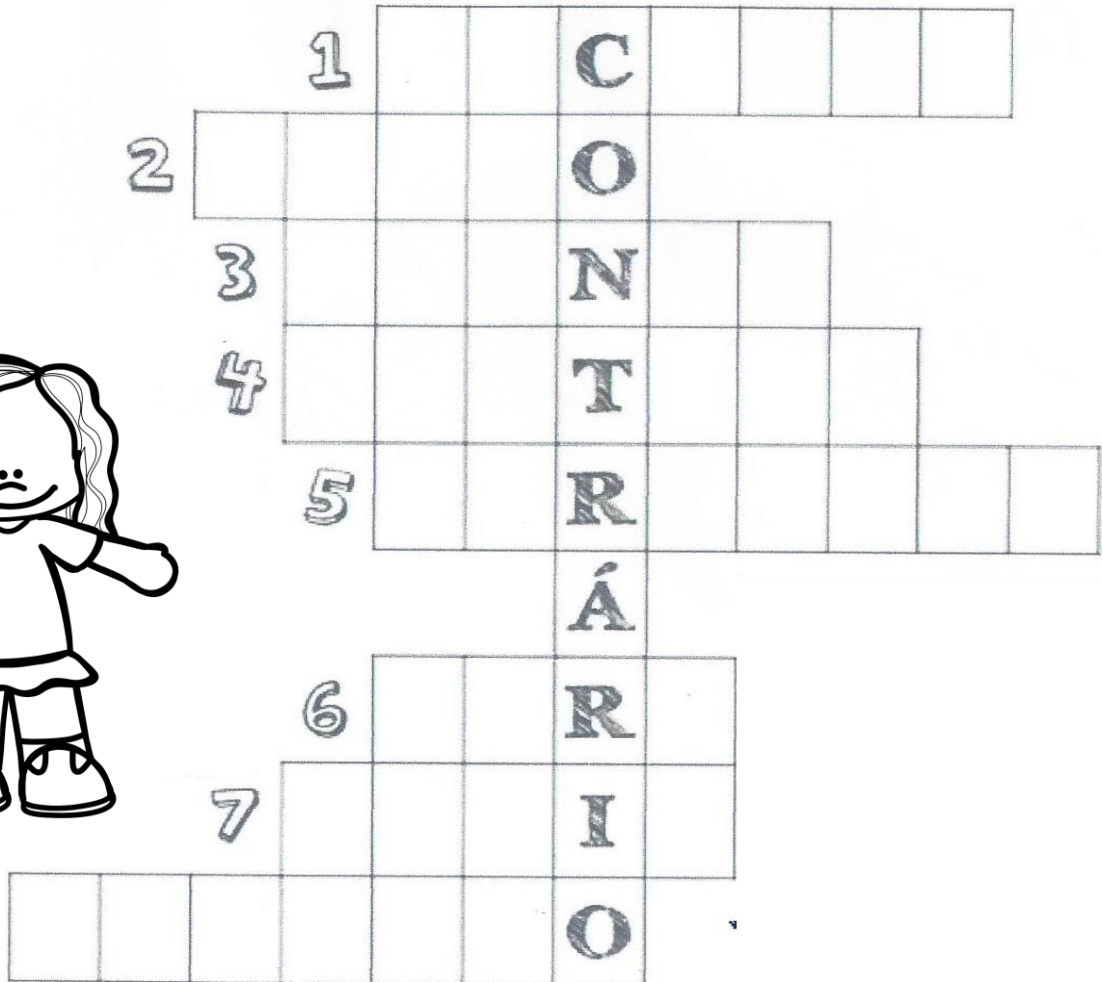
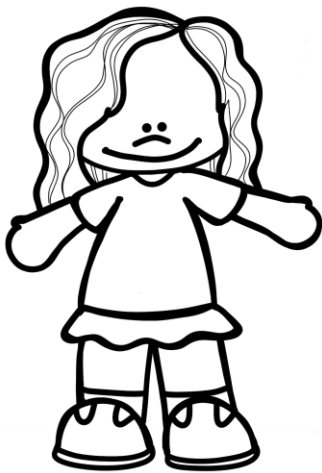
2) Complete as frases com os verbos :

Haveremos, tem, está, foram, estão, foi

- a) Os cachorros \_\_\_\_\_ latindo no quintal.
- b) Os ladrões \_\_\_\_\_ jogados na prisão.
- c) Titia \_\_\_\_\_ estudado muito para o concurso.
- d) Fabiana \_\_\_\_\_ costurando na varanda.
- e) A Policia \_\_\_\_\_ perseguido o assaltante.
- f) Amanhã \_\_\_\_\_ de prender os ladrões.

Complete a cruzadinha com palavras que tenham o significado do contrário: Estrelinha Pedagógica

1- Aberto 2 – cheio 3 – frio 4 – calmo 5 – medroso 6 – dentro 7 – triste 8 grande



Complete as palavras usando X ou CH nos espaços abaixo:

- a) Fai \_\_\_\_a      b) Trou \_\_\_\_a      c) Encai \_\_\_\_ado      d) Dei \_\_\_\_ar  
e) En \_\_\_\_oval      f) en \_\_\_\_otar      g) en \_\_\_\_ugar      h) en \_\_\_\_er  
i) En \_\_\_\_ente      j) em \_\_\_\_er      K) Mé \_\_\_\_ico      l) Me \_\_\_\_icano  
m) Me \_\_\_\_er      n) me \_\_\_\_erica      o) me \_\_\_\_a      p) deslei \_\_\_\_o  
q) Fle \_\_\_\_a      r) ma \_\_\_\_ucado      s) rela \_\_\_\_ar      t) Fa \_\_\_\_ina  
u) \_\_\_\_ingar      v) Abaca \_\_\_\_i      w) fe \_\_\_\_adura      y) bru \_\_\_\_a  
z) Emabai \_\_\_\_ador.

Consulte um dicionário, caso fique com duvida das palavras.

Marque com um x a resposta correta:

1) Resolva a operação:

$$105 + 63$$

( ) 168      ( ) 735      ( ) 162      ( ) 108

2) Rafael estudou na escola de seu bairro durante 24 meses. Quantos anos Rafael estudou na escola do seu bairro?

( ) 1 ano      ( ) 2 anos      ( ) 3 anos      ( ) 4 anos

3) Observe abaixo a decomposição de um número:

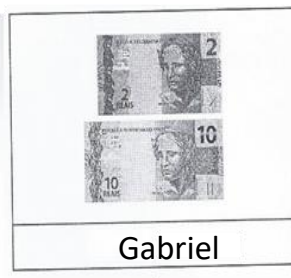
5 centenas, 4 dezenas e 2 unidades

( ) 542      ( ) 254      ( ) 245      ( ) 5042

4) Fernanda e Fabiana comeram salgadinhos em uma festa de aniversário. Fernanda comeu 14 e Fabiana comeu a metade dessa quantidade. Quantos salgadinhos Fabiana comeu?

( ) 7      ( ) 12      ( ) 16      ( ) 28

5) Observe abaixo a quantia que quatro amigos deram para comprar uma bola nova de futebol



Quais desses amigos deram a mesma quantia:

( ) Gael e Gabriel

( ) Guilherme e Gustavo

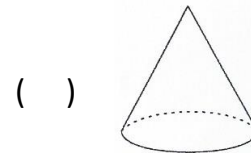
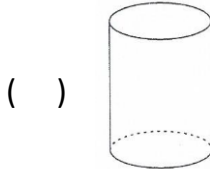
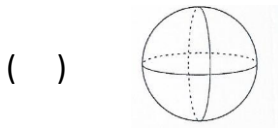
( ) Gael e Gustavo

( ) Guilherme e Gabriel

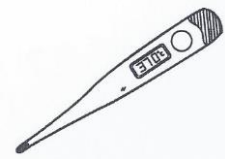
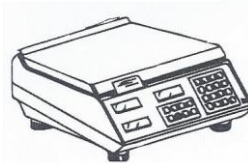
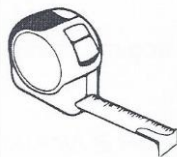
Observe abaixo o desenho de uma jabuticaba.



A forma dessa jabuticaba lembra qual figura geométrica?



Qual dos instrumentos de medida abaixo Gisela utilizou para medir a temperatura de um paciente no hospital?  
Imagem retirada da internet



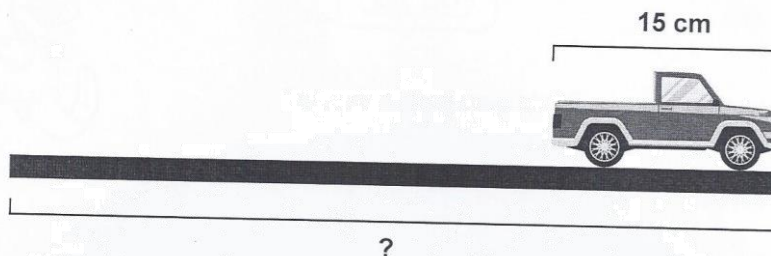
Observe abaixo o relógio que está marcando o horário que Manuela saiu para a escola.  
Imagem retirada da internet



Qual é o horário em que Manuela saiu para a escola?

( ) 6 horas e 30 minutos    ( ) 3 horas    ( ) 6 horas    ( ) 3 horas e trinta minutos

Observe abaixo uma prateleira do quarto do Miguel em que ele colocou um brinquedo no tamanho de 15 centímetros.  
Imagem retirada da internet



Qual é o comprimento aproximado, em centímetros, dessa prateleira?

( ) 15 cm    ( ) 45cm    ( ) 30cm    ( ) 50cm

A papelaria de Ricardo possui 5 mochilas para a venda. Com a volta às aulas, Ricardo comprou mais 7 mochilas.



Imagem retirada da internet

Com quantas mochilas a papelaria do Ricardo ficou no total?

( ) 5

( ) 7

( ) 11

( ) 12

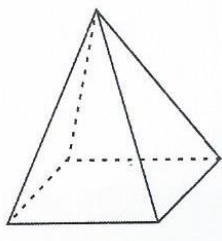
Observe abaixo o brinquedo que Beatriz ganhou:



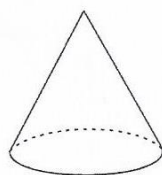
Imagem retirada da internet

A forma desse brinquedo lembra qual figura geométrica?

Imagem retirada da internet



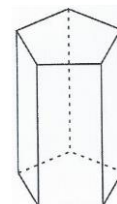
( )



( )



( )



( )

Leia com atenção:

A simples ida ao supermercado requer muita atenção à Matemática. Confira no encarte algumas ofertas da semana.

Imagem retirada de um livro

		
<b>LEITE</b> R\$ 2,48	<b>PÓ DE CAFÉ</b> R\$ 6,59	<b>AÇÚCAR</b> R\$ 3,75
		
<b>ÓLEO</b> R\$ 2,99	<b>MACARRÃO</b> R\$ 1,79	<b>FEIJÃO</b> R\$ 4,17

Baseado nas informações acima calcule o que se pede:

a) Para aproveitar as ofertas, Lívia comprou 12 caixas de leite integral. Quanto ela gastou no total?

Cálculo

Resposta:

b) Para aproveitar as ofertas, Lívia comprou 10 garrafas de óleo. Quanto ela gastou no total?

Cálculo

Resposta:

2) Lista de Problemas:

Estrelinha Pedagógica

a) Num torneio de salto triplo o atleta pernambucano saltou 12 metros e 87 centímetros, o atleta maranhense saltou 12 metros e 65 centímetros, o atleta mineiro, surpreendendo a todos, saltou 12 metros e 91 centímetros. Eles foram os três primeiros colocados no torneio.

Calcule a diferença entre as distâncias dos saltos:

➤ Do 1º e do 2º colocado;

➤ Do 2º e do 3º colocado.

b) Um comerciante comprou 9 camisetas, pagando R\$ 135,00 pelo conjunto.

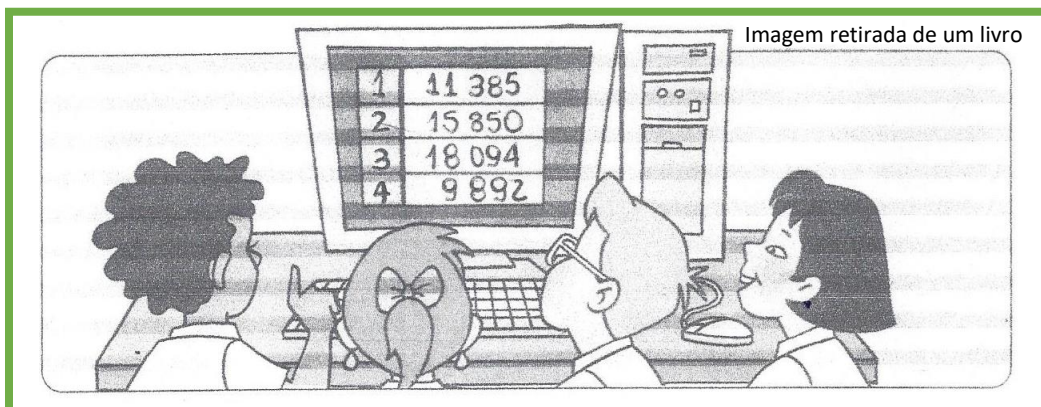
Se tivesse comprado 15 camisetas, quanto ele teria pago?

R\$22,00

Veja no quadro por quanto esse comerciante está revendendo as camisetas. Se ele vender todas, qual será seu lucro?

c) Quatro amigos decidiram sair de Cuiabá, onde moram, visitar Brasília e ficar na casa do tio de um deles, viajando cerca de 1.200Km. Resolveram ir de carro e dividir igualmente e despesa com gasolina: na ida, precisariam encher o tanque três vezes, gastando 100 reais de cada vez. Resolveram também ir em dois dias. Cada um calculou gastar 40 reais por dia em refeições e 60 reais para passar uma noite em hotel. Se os gastos são iguais na ida e na volta, quanto cada um vai gastar para ir a Brasília e voltar a Cuiabá?

Observe:



Quatro amigos disputaram uma partida em um videogame.

a) Qual é o número do jogador que venceu a partida? \_\_\_\_\_

b) Quantos pontos ele fez a mais que o segundo colocado? \_\_\_\_\_

c) Qual é a diferença entre o primeiro colocado e o último colocado? \_\_\_\_\_