

1) A tabela abaixo, expressa a pontuação de alguns meninos num jogo de videogame:

MENINOS	PONTOS
Lucas	12,509
Júlio	12,511
Gustavo	12,5
Adriano	12,51

a) Coloque os jogadores em ordem decrescente de acordo com suas pontuações;

b) Quem foi o jogador que ficou em quarto lugar?

c) Quantos pontos o jogador que ficou em quarto lugar deveria ter feito para entrar em segundo lugar?

2) Para comprar um brinquedo para seu afilhado, Dona Matilde fez uma pesquisa do preço do mesmo brinquedo em várias lojas, e assim encontrou os seguintes valores:

LOJA A	R\$ 156,75
LOJA B	R\$ 157,25
LOJA C	R\$ 150,00

a) Coloque os valores em ordem crescente e indique qual a melhor loja para Dona Matilde efetuar a compra.

b) Mas, se para dona Matilde for na Loja C, ela precisa ir e voltar de ônibus pagando R\$2,25 cada passagem, então em qual loja será mais vantajoso para ela comprar o brinquedo?

3) [Desafio] Na aula de matemática, a professora de Angelita pediu a seguinte tarefa:

“Faça uma colagem de três figuras recortadas de revistas onde apareçam números decimais. Abaixo dessa colagem, faça duas retas numeradas. Na primeira, coloque em ordem crescente os valores decimais. Na segunda, coloque esses valores em ordem decrescente. Por fim, em cada reta deve ser destacado com cor vermelha o número decimal maior e com cor azul o número decimal menor.”

Angelita, colou as três figuras:

		
Jarra de Vidro	Panela	Galão de Tinta
<b>1,0 litro</b> Por: <b>R\$35,58</b>	<b>0,550 litros</b> Por: <b>R\$35,68</b>	<b>0,500 litros</b> Por: <b>R\$35,60</b>

Angelita notou então que suas figuras apresentavam mais de um número decimal em cada uma.

Termine a tarefa de Angelita explicando a ela como ela poderia fazer para resolvê-la corretamente, colocando em ordem crescente as medidas de capacidade e em ordem decrescente as medidas monetárias.