



CPMG Dr. Pedro Ludovico – Quirinópolis – Go
Verificação de Aprendizagem em Matemática

Aluno(a): _____
Professora: Fabiana Custódia da Silva
Série: 6º Ano Turma: “ A ” 2º Bimestre
Data: ____/____/2015 Valor: 4,0 Nota: _____



Instruções:

- Colocar o nome completo e a data no cabeçalho
 - Usar somente caneta azul ou preta.
 - Questões respondidas a lápis serão anuladas.
 - Questões de múltipla escolha e objetivas rasuradas serão anuladas.
 - Evitar rasuras e o uso de corretivo em todas as questões.
- Deixe todos os cálculos na questão.
 - Não serão permitidas conversas durante a avaliação.
 - Não é permitido pegar material emprestado do colega.

Assinatura dos pais ou responsáveis:

1) Flávio vai conhecer São Paulo. A estrada que liga o Rio de Janeiro a São Paulo tem 429 km de extensão. Para ir a São Paulo e voltar para o Rio, o número de quilômetros percorridos na rodovia é de: (valor da questão: 0,2)

- a)() 846 km. c)() 856 km.
b)() 848 km d)() 858 km.

2) Em um estacionamento, havia 1056 veículos, entre carros e motos. Considerando que 789 são carros, a quantidade de motos, no estacionamento, é de: (valor da questão: 0,2)



- a)() 367. b)() 267. c)() 247. d)() 189.

3) Para cada potência, escreva um produto de fatores iguais e calcule-o:
(valor da questão: 0,2/0,8)

- a) $7^2 =$ _____
b) $5^3 =$ _____
c) $3^4 =$ _____
d) $2^7 =$ _____

4) Escreva os números utilizando potências de base 10: (valor da questão: 0,2/0,8)

a) $100\ 000\ 000 =$ _____

b) $135\ 000\ 000\ 000 =$ _____

c) $585\ 300\ 000\ 000\ 000\ 000 =$ _____

d) $116\ 000\ 000\ 000 =$ _____

5) Calcule os resultados das potências. (valor da questão: 0,2/0,8)

a) $10^5 =$ _____

b) $10^0 =$ _____

c) $10^{12} =$ _____

d) $10^1 =$ _____

6) Calcule: (valor da questão: 0,3/1,2)

a) $15 + (26 - 3) \cdot 4$

c) $(33 - 20 + 8 \cdot 0) \cdot (8 + 2)$

b) $[4^2 + (5 - 3)^3] : (9 - 7)^3$

d) $29 - \{ 100 : 5^2 \cdot [20 - (10 - 1 + \sqrt{36}) + 1] \}$



SWINGÜDO

Obrigado Pela Amizade!
Que Deus lhe Abençõe Muito!!!

Boa Avaliação! Prof^a. Fabiana