Listas 001 de Exercícios

- 1. Calcule o resto da divisão de 10 por 3.
- 2. Calcule a tabuada do 13.
- 3. Davinir não gosta de ir às aulas. Mas ele é obrigado a comparecer a pelo menos 75% delas. Ele quer saber quantas aulas pode faltar, sabendo que tem duas aulas por semana, durante quatro meses. Ajude o Davinir!
- 4. Calcule a área de um círculo de raio r = 2.

Lembrete: a área de um círculo de raio r é: $A \circ = \pi r^2$

- 5. Quantos segundos há em 3 horas, 23 minutos e 17 segundos?
- 6. Se você correr 65 quilômetros em 3 horas, 23 minutos e 17 segundos, qual é a sua velocidade média em m/s?
- 7. uma figura cujo ângulo e 80 graus. Imprima o seno, co-seno, tangente, secante, cp-secante, e co-tangente.
- 8. supondo um numero 123, imprimi-lo invertido. Exemplo (123, 321). O numero deverá ser armazenado em outra variável.
- 9. supondo um retângulo de 10cm de base e 5cm de altura, imprimir a seguinte saída perímetro: / área: / diagonal:
- 10. dado os valores das variáveis a=5 e b=12, efetuar a troca de forma que (A) passe ter o valor de (B) e vice-versa. Apresetar os valores invertidos.
- 11. Você e os outros integrantes da sua república (Joca, Moacir, Demival e Jackson) foram no supermercado e compraram alguns itens:
 - 75 latas de cerveja: R\$ 2,20 cada (da ruim ainda, pra fazer o dinheiro render)
 - 2 pacotes de macarrão: R\$ 8,73 cada
 1 pacote de Molho de tomate: R\$ 3,45
 - 420g Cebola: R\$ 5,40/kg
 250g de Alho: R\$ 30/kg
 - 450g de pães franceses: R\$ 25/kg

Calcule quanto ficou para cada um.

12. Krissia gosta de bolinhas de queijo. Ela quer saber quantas bolinhas de queijo dá para colocar dentro de um pote de sorvete de 2*L*. Ela pensou assim:

Um pote de sorvete tem dimensões 15 cm x 10 cm x 13 cm. Uma bolinha de queijo é uma esfera de raio r = 1.2 cm. O fator de empacotamento ideal é 0.74, mas o pote de sorvete tem tamanho comparável às bolinhas de queijo, aí tem efeitos de borda, então o fator deve ser menor. Mas as bolinhas de queijo são razoavelmente elásticas, então empacota mais. Esse valor parece razoável.

Sabendo que o volume de uma esfera de raio r é V = 4 3 πr 3, o volume do pote de sorvete é V = $x \cdot y \cdot z$ e o fator de empacotamento é a fração de volume ocupado pelas bolinhas de queijo. Ou seja, 74% do pote de sorvete vai ser ocupado pelas bolinhas de queijo.

Ajude a Krissia descobrir quantas bolinhas de queijo cabem no pote de sorvete!