

Lista de Exercícios: Calculadora Simples

Professor: Wellington Luis Savariz Disciplina: Matemática

Aluno: _____

Data: ____-____-____ Valor: 1 Ponto Série: _____

1) Uma casa possui 5 vigas de 4m por 0,3m por 0,18m calcule o volume de concreto utilizado nas vigas.

2) Uma loja está vendendo um computador por 1900 Reais á vista porém o preço a prazo tem juros e tendo assim 13 parcelas de 147,99 Reais. Calcule o preço a prazo.

3) Um banheiro possui uma parede azulejada de 1,5 metros de altura por 4,1 metros de largura. Se cada azulejo mede 10cm por 10cm quantos azulejos há aproximadamente na parede?

4) Um hangar (garagem de aviões) possui 31 vigas com 11,5 metros de altura por 0,5m de largura por 0,8 de comprimento e 62 vigas para apoiar o telhado com 0,8m de altura, 0,5 de largura e 7 metros de comprimento cada. Calcule a quantidade de concreto (volume) para construir as vigas e supondo que o preço por metro cúbico seja de 86,63 Reais calcule o valor do concreto gasto.

5) Quanto é a metade de três, mais três?

6) O preço de uma máquina de lavar roupas de uma certa loja é de 1340,97 reais a vista enquanto a prazo custa 31 vezes de 49,99. Calcule o preço da máquina a prazo e a diferença entre os preços.