



MATEMÁTICA

AULA: Sistema de numeração decimal.

Data: 25/03/2020

Ano: 5º Ano
(AMA e AVA)

ALUNO(A):

Professor: Hirla Paula

ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

Sistema de numeração decimal.

Muitas situações cotidianas envolvendo valores destinados à contagem podem ser facilitadas utilizando o arredondamento. Por exemplo, na informação do resultado de uma pesquisa sobre o valor das importações, a quantia de R\$ 89.862.145,65 pode ser repassada como R\$ 90 milhões, sem comprometer o valor exato. Utilizando o arredondamento, facilitamos a compreensão das informações.

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Faça o arredondamento dos números para a centena exata mais próxima.

a) 568 _____

b) 120 _____

c) 312 _____

d) 490 _____

e) 189 _____

f) 740 _____

g) 490 _____

h) 531 _____

2. Em um final de semana, o estacionamento de um shopping center recebeu, no total, 123.098 automóveis. Podemos dizer que nesse shopping center foram estacionados aproximadamente:

a) _____ automóveis. (Aproximando para a unidade de milhar mais próxima).

b) _____ automóveis. (Aproximando para a dezena de milhar mais próxima).

c) _____ automóveis. (Aproximando para a centena de milhar mais próxima).

3. Faça o arredondamento dos números para a dezena exata mais próxima.

a) 2457 _____

b) 1323 _____

c) 5126 _____

d) 9122 _____

e) 2156 _____

f) 5431 _____

g) 4687 _____

h) 7589 _____

4. As vendas de uma empresa durante cinco dias de uma semana foram as seguintes:

***segunda-feira: R\$ 1321,00.**

***Terça-feira: R\$ 1468,00.**

***Quarta-feira: R\$ 2126,00.**

***Quinta-feira: R\$ 1933,00.**

***Sexta-feira: R\$ 2568,00.**

a) Faça o arredondamento dos valores acima para a centena mais próxima. Depois some o total dos valores.

b) Faça o arredondamento dos valores acima para a dezena mais próxima. Depois some o total dos valores.
