

PRODERAD – Projeto de Educação Rural de Água Doce
Núcleo: CEM Marcelino Ivo Dalla Costa () () Hercilópolis
Disciplina: Matemática
Diretora: Marjorie Jeane Setti de Oliveira
Professor: Claiton Luiz de Souza Pinto
Disciplina: Matemática
Ano/série: 7º
Água Doce, 21 de maio de 2020.

Atividades Avaliativas de Matemática

Continuando as atividades que vimos resolvendo nos últimos dias, segue uma lista de **ATIVIDADES QUE DEVEM SER COPIADAS NO CADERNO E RESOLVIDAS**, pois as mesmas serão avaliadas como nota para o diário, em seguida fotografar as mesmas e enviar para o professor para confirmar presença e notas até a **semana vigente 21/05 a 28/ 05** . **Todos os cálculos devem ser apresentados para justificar os resultados.**

1) Ana foi a feira comprar frutas para a sua mãe, se ela trouxe tudo o que estava na lista, quanto ela gastou?

Produto	Quantidade	Valor na Quitanda de Vomper
Maçãs	3kg	R\$ 1,89/kg
Laranjas	2,5kg	R\$ 0,90/kg
Peras	0,5kg	R\$ 1,20/kg
Tangerinas	1,5kg	R\$ 1,60/kg

2) Qual é a alternativa que representa a soma $4,013 + 10,182$?

- a. 14,313 b. 13,920 c. 14,195 d. 14,083

3) Qual é a alternativa que é igual à subtração do número decimal 242,12 do número decimal 724,96?

- a. () 48,284 b. () 586,28 c. () 241,59 d. () 482,84

4) Qual é a alternativa que representa a multiplicação $3,02 \times 0,65$?

- a. () 2,37 b. () 3,37 c. () 1,963 d. () 23,7

5) Calcule as expressões:

a) $17,352 - 15,2 + 8,3 =$

b) $35,25 - (4,85 - 1,23 + 17,9) =$

c) $15 - (3,25 + 2,7 - 4,08) - 10 =$

d) $20,3 - [4,75 - (1,2 + 2,38)] + 5,1 =$

BOA SEMANA A TODOS E SE CUIDEM!!!