## DATA: / / 2020

## PROFESSOR (A) LAURIE MOURA

**ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - SEMANAL**

# SÉRIE: 7º ANO

**ALUNO (A): Nº:**

### TURMA: A

**NOTA:**

# 1º BIMESTRE



**ORIENTAÇÕES:**

* **Fazer margem e cabeçalho;**
* **Arme, efetue as operações matemáticas e em seguida faça a tabuada;**
* **A atividade será entregue na terça- feira e corrigida na primeira aula do dia seguinte;**
* **O aluno deve realizar uma questão por dia.**

|  |
| --- |
| **Terça - Feira 26/05 Tabuada de Multiplicação (X) 3 e 5** |
| a) 2.987,65 + 456,69=  b) 0,099 x 5,3=  c) Num supermercado o preço do feijão é de R$ 2,35, o preço do arroz é de R$ 1,75e o preço da farinha de mandioca é de R$ 2,08. Se forem adquiridos os três produtos e pagarmos com uma nota de R$ 10,00, quanto se receberá de troco? |

|  |
| --- |
| **Quarta- Feira 27/05 Tabuada de Divisão (÷) 2 e 5** |
| a) 907,587 ÷ 15,2=  b) 657,36 x 9,2 =  c)  Pedro sempre ganha em seu emprego um vale-lanches no valor de R$ 25,00. Aproveitando as promoções em uma lanchonete ele comprou 2 pastéis no valor de R$ 2, 25 cada; 1 refresco no valor R$ 1, 25 e 5 barras de cereais no valor de R$ 2, 10 cada. Qual o troco que Pedro deverá receber? |

|  |
| --- |
| **Quinta- Feira 28/05 Tabuada de Multiplicação (X) 4 e 6** |
| a) 987,09 + 0,003 + 98,003=  b) (8,908 + 0,02) + (88,4–6 5,47)=  c) Bia gastou 2,8 metros para fazer um vestido e 1,4 metro para fazer uma blusa. Se o metro do tecido custa R$ 18,25, e o feitio custa R$ 35,00 cada peça, quanto ela gastou para fazer o vestido e a blusa? |

|  |
| --- |
| **Sexta- Feira 29/05 Tabuada de Multiplicação (X) 7 e 8** |
| a) 456.985 x 76  b) 349.095 ÷ 25=  c) Uma escola recebeu 150 cadernos. Contando somente com a distribuição para os alunos do período da tarde foram 50% dos cadernos. Quantos sobraram? |