## DATA: / / 2020

## PROFESSOR (A) LAURIE MOURA

**ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - SEMANAL**

# SÉRIE: 6º ANO

**ALUNO (A): Nº:**

### TURMA: A

**NOTA:**

# 1º BIMESTRE



**ORIENTAÇÕES:**

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

|  |
| --- |
| **Terça- Feira 12/05 Tabuada de multiplicação (x) 4 e Divisão (÷) 5** |
| a) 1.298.985 ÷ 5=  b) 89.587 + 124,65 + 365.789=  c) Em uma caixa há 12.000 revistas distribuídas em pacotes de 100 cada um. Em quantos pacotes caberá todas as revistas? |

|  |
| --- |
| **Quarta- Feira 13/05 Tabuada de multiplicação (x) 6 e Divisão (÷) 9** |
| a) 8972 x 69=  b) 128.999 ÷ 9=  c) Em uma biblioteca há 10 estantes cada uma com 15 prateleiras. Considerando que em cada prateleira cabe aproximadamente 25 livros, quantos livros há ao todo nesta biblioteca? |

|  |
| --- |
| **Quinta- Feira 14/05 Tabuada de multiplicação (x) 9 e Divisão (÷) 2** |
| a) 987.456 ÷ 12=  b) 658.236 x 91=  c) Em um campeonato foram necessários comprar camisas para os 12 times participantes. Cada time precisava de 20 camisas. Quantas camisas serão necessárias serem compradas? |

|  |
| --- |
| **Sexta- Feira 15/05 Tabuada de multiplicação (x) 5 e Divisão (÷) 3** |
| a) 145.879 ÷12=  b) 298.857.698 + 154.985.368=  c) Na escola onde Suzane estuda, haverá um campeonato de dança. Sabendo-se que nesta escola estudam 800 alunos e que serão apresentadas 9 tipos de danças, quantos grupos completos irá formar? Sobrará algum aluno sem grupo? |