## DATA: / / 2020

## PROFESSOR (A) ANA PATRICIA VIEIRA

**ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - SEMANAL**

# SÉRIE: 5º ANO

**ALUNO (A): Nº:**

### TURMA: B

**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 deve realizar uma questão por dia.**

|  |
| --- |
| **Terça- Feira 19/05 Tabuada de Multiplicação (x) 4 e 5** |
| a) 919 x 34=  b) 34.965 x 9=  c) O senhor Baltazar colheu 858 laranjas em seu sítio e resolveu embalar as laranjas em sacos com uma dúzia. Quantos sacos ele precisará para embalar as laranjas? |

|  |
| --- |
| **Quarta- Feira 20/05 Tabuada de Multiplicação (x) 6 e 7** |
| a) 66.344 ÷ 9=  b) 9.302 x 55=  c) A escola onde João estuda ganhou 432 livros e com eles formou 8 bibliotecas ambulantes, todas com a mesma quantidade de livros. Quantos livros tem em cada biblioteca? |

|  |
| --- |
| **Quinta- Feira 21/05 Tabuada de Multiplicação (x) 8 e 9** |
| a) 86.245 ÷ 18=  b) 6.806 x 16=  c) Preciso distribuir 6.452 brigadeiros em 32 bandejas. Quantos brigadeiros ficarão em cada bandeja? |

|  |
| --- |
| **Sexta- Feira 22/05 Tabuada de Multiplicação (x) 2 e 3** |
| a) 4.565 ÷ 6=  b) 904 x 25=  c) Qual o divisor de uma conta de divisão, sabendo-se que o quociente é 55, o dividendo é 835 e o resto é 10? |