## DATA: / / 2020

## PROFESSOR (A) ANTONIA VIEIRA

**ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - SEMANAL**

# SÉRIE: 5º ANO

**ALUNO (A): Nº:**

### TURMA: A

**NOTA:**

# 2º BIMESTRE



* Transcreva as continhas abaixo nos dias indicados. Para estudar copie as tabelas pedidas e tire a prova real.

|  |
| --- |
| **Terça- feira 12/05**  **÷4**  **÷2**  a) 908.230.485 + 654.981.009=  b) 982.872.345 - 897.295.398=  c) Uma empresa de logística é composta de três áreas: administrativa, operacional e vendedores. A área administrativa é composta de 30 funcionários, a operacional de 48 e a de vendedores com 36 pessoas. Ao final do ano, a empresa realiza uma integração entre as três áreas, de modo que todos os funcionários participem ativamente. As equipes devem conter o mesmo número de funcionários com o maior número possível. Determine quantos funcionários devem participar de cada equipe e o número possível de equipes. |

|  |
| --- |
| **Quarta – feira 13/05**  **x7**  **x5**  **÷5**  **x5**  a) 982.982346 x 754=  b) 900.2090.398 ÷ 455=  c) Numa linha de produção, certo tipo de manutenção é feita na máquina A a cada 3 dias, na máquina B, a cada 4 dias, e na máquina C, a cada 6 dias. Se no dia 2 de dezembro foi feita a manutenção nas três máquinas, após quantos dias as máquinas receberão manutenção no mesmo dia. |
| **Quinta - Feira 14/05**  **÷5**  **x5**  **÷5**  **x5**  a) 631.572 x 62=  b) 927.453 x 43=  c) Três rolos de fita de 60 metros, 120 metros e 150 metros, respectivamente, devem ser divididos em pedaços iguais, de maior comprimento possível, de modo que não sobre nenhum pedaço de fita. Qual deve ser o tamanho de cada pedaço? |

|  |
| --- |
| **Sexta- feira 15/05**  **÷4**  **÷2**  a) 12.764 ÷ 24=  b) 876.908.132 – 765.999.990=  c). Uma loja de tecidos deseja dividir 2 pedaços de fazenda em partes iguais, de maior tamanho possível, de modo que não haja sobras. Qual o tamanho de cada parte, se as peças medem 81 metros e 54 metros? |