|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Escola Internacional*** | **ATIVIDADES ( ) CASA ( ) AULA** | | | |
| **1ª ETAPA** | **COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA** | | |
| **4º ANO ENSINO FUNDAMENTAL** | | **PROFESSORA: Kenya E. A. Gonçalves** | |
| **NOME**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | **DATA**: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ |

**Assunto:** **ESTUDOS ORIENTADOS**

**1) ESCREVA** por extenso:

a) 93.457 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) R$564,60 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) 47.666 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) 12.559 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) 208.307 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

f) 516.009 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2) RESOLVA** os problemas:

a) Um pedreiro gasta 2.385 tijolos para construir uma casa. Ele já usou 1197 tijolos. Quantos tijolos faltam para ele terminar a casa?

**OPERAÇÃO RESPOSTA**

b) Uma escola tem 1.449 alunos no período da manhã e 2.816 alunos no período da tarde. Quantos alunos têm ao todo nessa escola?

**OPERAÇÃO RESPOSTA**

e) Tenho 186 morangos para distribuir igualmente entre Beto, Juca e Cláudia. Quantos morangos receberá cada um?

**OPERAÇÃO RESPOSTA**

f) Alice tinha 9.476 seguidores no Instagran e Liliane tem 3 vezes essa quantidade. Quantos seguidores Liliane tem?

**OPERAÇÃO RESPOSTA**

g) Miguel comprou duas caixas com 65 sacos de balas cada uma. Cada saco contém 8 balas. Quantas balas Miguel comprou ao todo?

**OPERAÇÃO RESPOSTA**

**3)** **FAÇA** como o exemplo:

|  |
| --- |
| 6 x 8 = 48 então, 48:6 = 8 ou 48:8 = 6. |

a) 7 x 6 = \_\_\_\_\_ então, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ou \_\_\_\_\_\_\_\_.

b) 6 x 9 = \_\_\_\_\_ então, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ou \_\_\_\_\_\_\_\_.

c) 4 x 8 = \_\_\_\_\_ então, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ou \_\_\_\_\_\_\_\_.

d) 7 x 3 = \_\_\_\_\_ então, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ou \_\_\_\_\_\_\_\_.

e) 9 x 8 = \_\_\_\_\_então, \_\_\_\_\_\_\_\_\_ou \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**4)** **ARME** e **EFETUE**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a) a) 178 x 3= | b) b) 156 x 4 = | c) c) 357 + 103 = |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| d) 500 -198 = | e) 602 + 189= | f) 124 – 96 = |

**5**. a) **ESCREVA** de 2 em 2 até 80.

40 – 42 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) **ESCREVA** de 3 em 3 até 60.

33 – 36 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

c) **ESCREVA** de 5 em 5 até 70.

5 – 10 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) **ESCREVA** de 6 em 6 até 60.

6 – 12 - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**CONTINUE** estudando os fatos da adição, da subtração, da multiplicação e da divisão todos os dias.