|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Escola Internacional | **ATIVIDADES ( ) CASA ( ) AULA** | | | |
| **ETAPA: 2ª ETAPA** | **COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA** | | |
| **4º ANO ENSINO FUNDAMENTAL** | | **PROFESSORA: Kenya E. A. Gonçalves** | |
| **NOME**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | **DATA**: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ |

**Assunto: Situações matemáticas**

1) Uma bicicleta custa **R$ 2.283,00** na loja Bike Mais. Em outra loja a mesma bicicleta custa **R$3.400,00.** Mateus vai comprar a mais barata.

a) Qual é a diferença de preço entre as duas bicicletas?

**Operação Resposta**

b) Se Mateus decidir pagar a bicicleta de 3 vezes qual será o valor de cada prestação?

**Operação Resposta**

**2)** Liliane ganhou uma dúzia e meia de rosas no seu aniversário. Ela quer distribuir as flores igualmente em 3 vasos. Quantas flores ficarão em cada vaso?

**Operação Resposta**

**3)** Dona Antônia quer comprar uma boneca e um carrinho de controle remoto para presentear seus dois netos. A boneca custa **R$ 298,00** e o carrinho custa **R$ 432,00.** Dona Antônia possui **R$ 520,00**. A quantia que ela possui será suficiente para pagar os dois brinquedos? Quanto falta para completar o total de que ela precisa?

**Operação Resposta**

**4)** Arme e encontre os resultados.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **a) 326 x 3=** | **b) 4 508 – 2 244=** | **c) 127 x 6=** | **d) 895 x 6=** |
| **e) 906 x 8=** | **f) 7689 + 1129=** | **g) 4602 – 1126=** | **h) 822 : 2=** |
| **i) 836 : 3=** | **j) 648 :4=** | **k) 968 : 2=** | **l) 948 : 8=** |
| **m) 418 : 3=** | **n) 538 : 6=** | **o) 727: 5=** | **p) 759 :9=** |

**Faça tudo com atenção e você vai brilhar!!! Acredito no seu potencial!**