|  |  |
| --- | --- |
| Escola Internacional | **ATIVIDADES ( ) CASA ( ) AULA** |
| **ETAPA: 3ª**  | **COMPONENTE CURRICULAR: Matemática**  |
|  **4º ANO ENSINO FUNDAMENTAL** | **PROFESSORA: Kenya E. A. Gonçalves**  |
| **NOME**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **DATA**: 18 /09/2020 |

**Assunto**: “**Matematicando”**

**LEIA** a tabela abaixo para resolver as atividades 1,2 e 3.

**DESCUBRA** a quantidade de veículos que foram vendidos nas lojas A, B e C.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VEÍCULOS** | **LOJA A** | **LOJA B** | **LOJA C** |
|  Caminhão | 432.497 | 19 863 | ? |
|  Moto | ? | 32.580 | 620.900 |
| Automóvel | 9.461.950 | ? | 145.999  |

**1.** A quantidade de automóveis da loja B é igual à **diferença** de motos da loja C pelos caminhões da loja A.

**2.** Unindo os automóveis da loja C com as motos da loja B você saberá quantas motos a loja A possui para vender.

**3.** Para descobrir a quantidade de caminhões da loja C você deve calcular o dobro de automóveis da loja A.

**4.** **RESOLVA**

Uma loja vende em média, 65 brinquedos em um dia. Quantos brinquedos ela venderá em um mês? E em um ano?

**5. OBSERVE** o gráfico com atenção para responder as questões.

 

**MARQUE** a opção correta depois de fazer os cálculos.

 (A) O número que corresponde às flores laranja é um número divisível por 3.

 (B) Se multiplicarmos a quantidade de flores amarelas por 7 e somarmos 976 teremos como resultado o número 5676.

 (C) A quantidade de flores vermelhas é de 280, que multiplicado por 32 é igual a 8960.

 (D) As flores vermelhas ultrapassam o triplo de 300 unidades.

**6.** Dê o resultado:

5 x 9 + 18 x 7 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3 x 8 + 88 : 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6 x 6 + 76 x 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7 x 4 + 485 : 5 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Complete a tabela.

15

14

13

12

11

10

 x 243

8. Calculando mentalmente.

a) 120 : 10= d) 3.600 : 400= g) 42.000 : 600=

b) 270 : 30= e) 2.500 : 50= h) 72.000 : 90=

c) 800 : 200= f) 1.800 : 60= i) 2.400 : 8=

9. Leonardo comprou um carro. Ele deu R$ 4.000,00 de entrada e vai pagar o restante em 48 prestações de R$ 948,00. Quanto irá pagar pelo carro no final?