



# CENTRO DE EDUCAÇÃO SESC JOSÉ ROBERTO TADROS

Resolução nº 132/13 – C.E.E./AM  
Educação Infantil – Ensino Fundamental – Ensino Médio

Aluno (a):

Série: 4º ano

Turma:

Componente curricular: **Matemática**

Professor (a):

Data: / / 2020

## Atividade de Matemática

1º) Componha os números de acordo com a posição dos algarismos:

$300.000 + 50.000 + 6.000 + 700 + 40 + 3$	
$400.000 + 3.000 + 900 + 60 + 9$	
$800.000 + 80.000 + 300 + 50$	
$500.000 + 70 + 2$	

2º) Resolva os fatos, usando a operação de multiplicação:

X	12	7	9
4			
7			
6			
3			

X	10	7	9
5			
6			
8			
9			

3º) Decomponha estes números em suas posições corretas e depois escreva como se lê:

a) 1.547 =

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) 15.965 =

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4º) Resolva as situações problemas:

- a) Kamila, que é costureira, comprou 8 cartelas de botões com 2 dúzias em cada uma. Em poucos dias ela usou 58 desses botões. Quantos botões lhe restaram?

Resposta: \_\_\_\_\_

- b) Dos 43.672 reais que Lucas possuía, gastou 39.822 reais, depois ganhou 8.345. Será que Lucas ainda tem dinheiro? Quanto?

Resposta: \_\_\_\_\_

5º) Arme, efetue as operações abaixo:

a)  $887 + 247 + 158 =$

b)  $8657 - 4515 =$

c)  $674 \times 5 =$

d)  $45 \div 3 =$