

**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

1º) Leia a decomposição dos números abaixo e registre o número correspondente:

a) 8 centenas e 3 unidades \_\_\_\_\_

b) 5 unidades de milhar, 4 centenas e 4 dezenas \_\_\_\_\_

c) 1 dezena de milhar, 4 unidades de milhar, 5 centenas e 6 unidades \_\_\_\_\_

2º) Usando as propriedades associativa da adição, resolva as expressões numéricas:

a)  $59 + (10 + 9) =$

b)  $45 + (36 + 9) =$

c)  $62 + (45 + 7) =$

d)  $35 + (35 + 35) =$

3) Resolva as expressões numéricas envolvendo adição e subtração:

a)  $47 + 25 - 6 =$

b)  $66 - 15 + 25 =$

c)  $95 - 30 - 25 =$

d)  $76 + 46 - 9 =$

4º) Resolva os cálculos. Atenção na organização dos numerais:

a)  $1.873 + 2.843 + 9.065 =$

c)  $10.352 - 4.793 =$

b)  $1.520 \div 8 =$

d)  $1.825 \times 6 =$

5º) Analise e resolva as situações problemas:

- a) No mês de dezembro, vovó distribuiu brinquedos às crianças do Orfanato. Comprou 2 centenas de bolas e 3 centenas de carrinhos. Visto que uma centena de bolas custa R\$ 56,00 e uma centena de carrinhos custa R\$ 89,00. Vovó deu R\$ 500,00 para pagar a despesa. Quanto ela recebeu de troco?

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

- b) Num torneio internacional de tênis, cada tenista recebe 1 dezena de bolas. Quantas bolas serão necessárias em um torneio em que participam 486 tenistas?

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