



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) Resolva as **expressões** numéricas.

a) $150 - 15 - 7 + 3 =$

c) $80 - 20 - 25 =$

b) $16 - 7 + 45 + 22 =$

d) $70 - 20 + 20 =$

1. Arme e efetue as operações a seguir com atenção.

a) $8\ 388 + 5\ 648 + 7\ 945 =$ _____

b) $450 - 230 =$ _____

c) $8\ 976 \times 7 =$ _____

d) $5\ 865 \div 5 =$ _____

--	--	--	--

3º) Resolva as situações problemas:

- a) A escola programou um passeio ao INPA como conclusão dos estudos realizados em classe, nas turmas do 4º ano. Nisto a escola alugou 6 ônibus com capacidade para 92 passageiros cada. Sabendo que 09 professores deverão acompanhar o grupo, quantas vagas sobrarão para os alunos?

Resposta: _____

- b) Uma máquina de sorvete custa 23.175 reais. Maria Luiza deu entrada de 175 reais e parcelou o restante em 4 parcelas iguais. Qual o valor de cada parcela?

Resposta: _____

- c) Uma comunidade confeccionou 52 centenas e meias de máscaras para a população. Sabendo que cada pessoa receberá 2 máscaras. Quantas pessoas da comunidade receberão as máscaras confeccionadas?

Respostas: _____