



# CENTRO DE EDUCAÇÃO SESC JOSÉ ROBERTO TADROS

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

Aluno (a):		Série: 3º ano	Turma:
Componente curricular: <b>Matemática</b>	Professor (a):	Data: / / 2020	

1) Faça os cálculos mentalmente e complete com os sinais de = ou  $\neq$  diferente

- a)  $1 + 8$  \_\_\_\_\_  $3 + 5$
- b)  $2 + 10$  \_\_\_\_\_  $11 + 1$
- c)  $8 + 11$  \_\_\_\_\_  $9 + 11$
- d)  $8 + 10$  \_\_\_\_\_  $12 + 6$
- e)  $10 + 6$  \_\_\_\_\_  $12 + 3$

2) Informe o numeral que vem imediatamente **antes** e cada no que vem **depois** de cada número dado.

- a) \_\_\_\_\_ 48 \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_ 87 \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_
- d) \_\_\_\_\_ 50 \_\_\_\_\_
- e) \_\_\_\_\_ 32 \_\_\_\_\_

3) Escreva os números 8, 1, 5, 11, 15, 20, 13, 4, 9.

a) Em ordem crescente:

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

b) Em ordem decrescente:

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

4) Complete as frases:

- a) 23 é um número \_\_\_\_\_ porque termina em \_\_\_\_\_.
- b) 36 é um número \_\_\_\_\_ porque termina em \_\_\_\_\_.
- c) 47 é um número \_\_\_\_\_ porque termina em \_\_\_\_\_.

5) Resolva o **problema**.

Mariana precisava de 48 reais para comprar a boneca Lili. Ela tinha 25 reais e sua mãe lhe deu o que faltava. Quantos reais sua mãe lhe deu?

Cálculo

Resposta

6) Complete quadros, fazendo as adições.

<b>+</b>	12	14	16	18
3				
6				
4				
7				
5				