

PREFEITURA DE SANTOS Secretaria de Educação



ATIVIDADES

UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO

ANO: T1/CII COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORES: ROSA CRISTINA

PERÍODO DE 03/08/2020 A 17/08/2020

Querido estudante, fique atento ao horário de atendimento no WhatsApp da escola para esclarecimentos de dúvidas!

Sistema de numeração decimal

Para representar os números, usamos dez símbolos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. (que são os algarismos indo-arábicos).

Com esses algarismos podemos escrever qualquer número.

10 unidades = 1 dezena.

10 dezenas = 1 centena. E assim por diante.

A cada três conjuntos de unidade temos uma classe:

Observe o quadro abaixo:

4ª Classe:	3ª Classe:			2ª Classe:			1ª Classe			
Bilhões	Milhões			Milhares			Unidade simples			
10ª ordem	9ª ordem 8ª ordem 7ª ordem		6ª ordem	5ª ordem 4ª ordem		3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem		
Unidades de bilhão	Centenas de milhão	Dezenas de milhão	Unidades de milhão	Centenas de milhar	Dezenas de milhar	Unidades de milhar	Centenas simples	Dezenas simples	Unidades simples	

	Exercícios:	2. Escreva os numerais
	Escreva por extenso: 975	correspondentes:
		a. cento e vinte e dois mil,
ο.	8 642	duzentos e quarenta e seis:
		b. cinco milhões:
c.	32 785	c. três milhões, cento e quarenta e dois mil e cem:
d.	424 893	d. cento e quarenta e seis milhões, duzentos e vinte e seis mil e nove:

3. Represente os numerais no quadro:
a. 267 385 c. 21 129 362

e. 269 109 283

b. 8 209 321

d. 67 398

. 0 20	7			<u> </u>	0 / 0 .	, ,					
4ª classe			3ª classe			2ª classe			1ª classe		
Bilhões			Milhões			Milhares			Unidades simples		
12ª	11ª	10ª	9ª	8 <u>a</u>	7 <u>a</u>	6 <u>ª</u>	5 <u>ª</u>	4ª	3ª	2ª	1ª
Ordem	Ordem	Ordem	Ordem	Ordem	Ordem	Ordem	Ordem	Ordem	Ordem	Ordem	Ordem
С	D	U	С	D	U	С	D	U	С	D	U

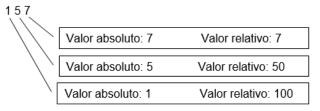
	_			exercício		
b.	 		 		 	
С.	 	 	 			
d.	 	 	 		 	

5. Decomponha os números abaixo seguindo o modelo:

$$125 = 100 + 20 + 05$$

- a) 215=____
- b) 65=____
- c) 872
- d) 164=____
- e) 17=____
- f) 1003=
- **6.** Agora vamos escrever o número final?
- 3 centenas + 2 dezenas + 1 unidade = 321
- a) 1 centena + 4 dezenas=
- b) 5 dezenas + 2 unidades+ 1 unidade=
- c) 3 centenas + 6 unidades=

- d) 4 centenas+ 4 dezenas+ 4
 unidades=
- e) 9 dezenas+ 6unidades=
- f) 2 centenas+ 5 dezenas+ 3 unidades=
- 7. Escreva os valores absolutos e relativos dos algarismos que compõem os numerais abaixo:



a) 253		

b) 5489 _____