



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Aluno: _____

Escola: _____

Data: ___/___/___

Ano de Escolaridade: 4^º

Professor (a): Maria Odila Meirelles

Disciplina: Matemática

Semana 36: de 25 a 29 de outubro 2021.

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Sistema de numeração decimal (Quadro valor de lugar) A proposta é levar o aluno a encaixar os algarismos corretamente nos seus lugares.

Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=cTfRpRD5xUg>

1) Decomponha os numerais como no modelo.

189 = $100 + 80 + 9 = 1 \text{ centena} + 8 \text{ dezenas} + 9 \text{ unidades}$ _____

6.295 = _____

10.270 = _____

989 = _____

2) Represente os numerais no Q. V.L.

	4 ^a ordem	3 ^a ordem	2 ^a ordem	1 ^a ordem
	Unidades de milhar	Centenas	Dezenas	Unidades
3.260				
991				
4.009				
247				
2.384				
421				

3) Observe o número abaixo e responda:

6.675

A) Quantas ordens ele tem? _____

B) Qual é o algarismo da 1^a ordem? _____

C) Qual é o algarismo da 2^a ordem? _____

D) Qual é o algarismo da 3^a ordem? _____

E) Qual algarismo está na ordem das dezenas? _____

F) Escreva este numeral por extenso: _____

4 Escreva o número. Observe o modelo:

1 CENTENA = 100

1 DEZENA = 10

$$2 \text{ centenas} + 4 \text{ dezenas} = 200 + 40 = 240$$

- a) 1 centena + 9 dezenas = _____
- b) 3 dezenas + 7 unidades = _____
- c) 8 centenas + 3 dezenas = _____
- d) 1 dezena + 9 unidades = _____
- e) 9 centenas + 8 dezenas = _____
- f) 5 centenas + 1 unidade = _____
- g) 6 dezenas + 6 unidades = _____
- h) 4 centenas + 2 dezenas = _____
- i) 7 dezenas + 5 unidades = _____
- j) 6 centenas + 4 dezenas = _____

5 Componha os números:

- a) $100 + 30 + 7 = 137$ i) $700 + 80 + 5 =$ _____
- b) $500 + 10 + 5 =$ _____ j) $100 + 90 + 9 =$ _____
- c) $300 + 4 =$ _____ k) $300 + 70 + 7 =$ _____
- d) $900 + 50 =$ _____ l) $800 + 2 =$ _____
- e) $100 + 60 + 1 =$ _____ m) $600 + 50 + 3 =$ _____
- f) $200 + 50 + 8 =$ _____ n) $900 + 40 + 5 =$ _____
- g) $400 + 10 + 6 =$ _____ o) $700 + 60 + 1 =$ _____
- h) $500 + 20 + 3 =$ _____ p) $500 + 10 + 6 =$ _____

6 Escreva o antecessor de cada número (que vem antes).

	420
	199
	209
	119
	185
	600
	504
	386
	607
	320

	400
	890
	130
	770
	354
	949
	621
	598
	678
	800

	799
	810
	100
	909
	245
	140
	860
	429
	970
	344