
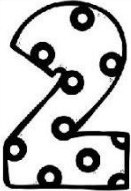





Aluno (a): _____

Nº _____

NUMERAIS POR EXTENSO

	<u>Numerais</u>		
0 – zero	16 – dezesseis	50 – cinquenta	
1 – um	17 – dezessete	60 – sessenta	
2 – dois	18 – dezoito	70 – setenta	
3 – três	19 – dezenove	80 – oitenta	
4 – quatro	20 – vinte	90 – noventa	
5 – cinco	21 – vinte e um	100 – cem	
6 – seis	22 – vinte e dois	200 – duzentos	
7 – sete	23 – vinte e três	300 – trezentos	
8 – oito	24 – vinte e quatro	400 – quatrocentos	
9 – nove	25 – vinte e cinco	500 – quinhentos	
10 – dez	26 – vinte e seis	600 – seiscentos	
11 – onze	27 – vinte e sete	700 – setecentos	
12 – doze	28 – vinte e oito	800 – oitocentos	
13 – treze	29 – vinte e nove	900 – novecentos	
14 – quatorze	30 – trinta	1.000 – um mil	
15 – quinze	40 – quarenta	2.000 – dois mil	
			

1- Escreva por extenso os numerais:

123 _____

435 _____



65 _____

82 _____

271 _____

2- Escreva os numerais de 399 até 450:

VALOR POSICIONAL DOS NUMEROS

Valor posicional			
UM	C	D	U
			
Unidade de milhar	centena	dezena	unidade

Lembre-se: usamos o Q.V.L. (quadro valor de lugar) para entender que os números podem se repetir ou não, mas eles terão o valor referente a posição que eles ocupam em suas classes de numerais.

1 UNIDADE – VALE UMA UNIDADE

1 DEZENA – VALE 10 UNIDADES OU 1 DEZENA

1 CENTENA – VALE 100 UNIDADES, 10 DEZENAS

1 UNIDADE DE MILHAR – 1000 UNIDADES, 100 DEZENAS OU DEZ CENTENAS

3- Decomponha os numerais por escrito. Siga o exemplo:

222 - duas centenas, duas dezenas e duas unidades.

342 _____

69 _____

763 _____

54 _____

684 _____

88 _____

4- Decomponha no QVL os seguintes números:

342

444

972

64

5



NÚMEROS	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES

5- Agora conte utilizando seu material dourado e escreva o numeral correspondente e represente este mesmo numeral no quadro valor de lugar.

The activity cards are arranged in a 2x2 grid. Each card features a set of gold blocks (cubes and rods) and a place value chart with columns labeled C, D, and U. A cartoon boy is in the top right corner.

- Top-left card: 2 rods of 10 cubes each and 3 individual cubes. The place value chart has empty boxes under C, D, and U.
- Top-right card: 3 rods of 10 cubes each and 3 individual cubes. The place value chart has empty boxes under C, D, and U.
- Bottom-left card: 1 large grid of 100 cubes (10x10) and 2 individual cubes. The place value chart has empty boxes under C, D, and U.
- Bottom-right card: 1 large grid of 100 cubes (10x10), 2 rods of 10 cubes each, and 3 individual cubes. The place value chart has empty boxes under C, D, and U.

Saudades e ...



NA TAREFA!