

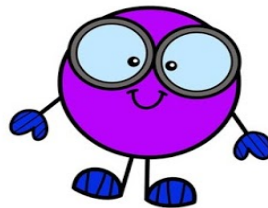
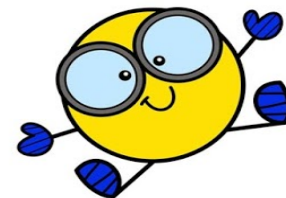
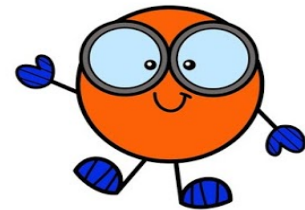
Aluno (a):

Nº

APRENDA A ESCREVER OS NÚMEROS POR EXTENSO

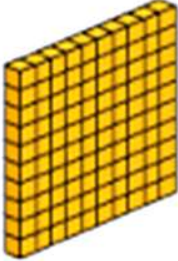
NÚMEROS

0	zero	21	vinte e um	100	cem
1	um	22	vinte e dois	200	duzentos
2	dois	23	vinte e três	300	trezentos
3	três	24	vinte e quatro	400	quatrocentos
4	quatro	25	vinte e cinco	500	quinhentos
5	cinco	26	vinte e seis	600	seiscentos
6	seis	27	vinte e sete	700	setecentos
7	sete	28	vinte e oito	800	oitocentos
8	oito	29	vinte e nove	900	novecentos
9	nove	30	trinta	1000	mil
10	dez	40	quarenta		
11	onze	50	cinquenta		
12	doze	60	sessenta		
13	treze	70	setenta		
14	quatorze	80	oitenta		
15	quinze	90	noventa		
16	dezesseis				
17	dezessete				
18	dezoito				
19	dezenove				
20	vinte				




VOCÊ É DEMAIS!


CLASSE das Unidades Simples



Centena
100



Dezena
10



Unidade
1

1- Decomponha conforme o exemplo:

123 – 1 centena, 2 dezenas e 3 unidades.

89 - _____

27 - _____

16 - _____

100 - _____

2- Agora escreva por extenso:

23 - _____

44 - _____

87 - _____

3- Desenhe 1 dezena de bolas e meia dezena de pirulitos:

4- Agora conte com o material dourado:

The image shows three examples of base ten blocks used for counting. Each example includes a set of blocks and a place value chart.

- Example 1:** 8 tens rods and 4 ones units. The chart has columns for **D** (Decenas) and **U** (Unidades).
- Example 2:** 7 tens rods and 6 ones units. The chart has columns for **D** (Decenas) and **U** (Unidades).
- Example 3:** 9 tens rods and 2 ones units. The chart has columns for **C** (Centenas), **D** (Decenas), and **U** (Unidades).

5- Escreva em sequência do numeral 80 até 100:
