

I. SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

1 – Complete o valor de cada peça do MATERIAL DOURADO.

a)



_____ unidade

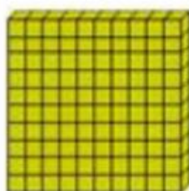
b)



_____ unidades ou

_____ dezena

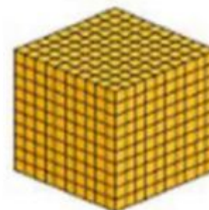
c)



_____ unidades ou

_____ centena

d)



_____ unidades ou

_____ milhar

2 Represente as quantidades abaixo

a) 531

b) 1 354



3- Representação dos números com o **QUADRO VALOR DE LUGAR**.



Multirio

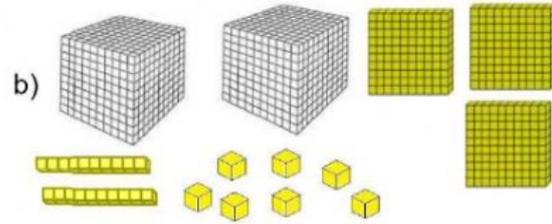
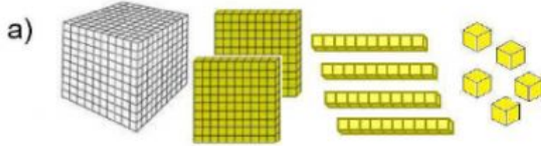
CLASSE DOS MILHARES	CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES			
	UNIDADES	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES

Representação dos números com o **ÁBACO**.

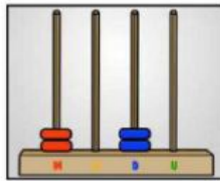


4 Represente o número

5 Escreva os números correspondentes a cada material apresentado.



c)



d)

CLASSE DOS MILHARES	CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
	UNIDADES	CENTENAS	DEZENAS
1000 1000	100 100 100	10 10 10 10	1 1 1 1

6 Utilizando o **QUADRO VALOR DE LUGAR**, decomponha e escreva por extenso os números.

a) 5 621 5 000 + 600 + 20 + 1 = 5 621 Cinco mil, seiscientos e vinte e um

b) 507 _____

c) 9 305 _____

7 Escreva a quantia representada pelas cédulas:



O número **5 261** é formado por 4 algarismos.
Portanto, nele há 2 classes e 4 ordens. Observe:

No **QUADRO VALOR DE LUGAR**:

CLASSE DOS MILHARES	CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
UNIDADES	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES
5	2	6	1



Multirio



1 unidade = 1
3 dezenas = 30
5 centenas = 500
7 unidades de milhar = 7 000

8 Escreva a ordem e o valor que cada algarismo representa nos números abaixo.

a) 4 8 5

b) 3 5 1 7

DESAFIO

9 Qual é o maior número?
Quatorze mil quinhentos e oito ou quatorze mil e cinquenta e oito?

Resposta: _____

- O que há de diferente entre esses números? _____

- Qual o valor posicional do algarismo 5 no primeiro número? E no segundo?
