

Nome: _____

Profa: _____

Atividade de Matemática

1) Complete o quadro de valor de lugar (QVL) com as informações dos números que faltam. Veja o modelo.

CM	DM	UM	C	D	U	NÚMERO	COMO SE LÊ O NÚMERO
1	0	7	2	3	4	107.234	Cento e sete mil, duzentos e trinta e quatro.
	1	4	0	0	9		Quatorze mil e nove.
						166.072	
1	2	0	4	0	5		
		2	2	1		221	
			9	9			
						189.055	
		3	0	2			
				7	0		

2) Complete o quadro com os elementos que faltam. Veja o modelo.

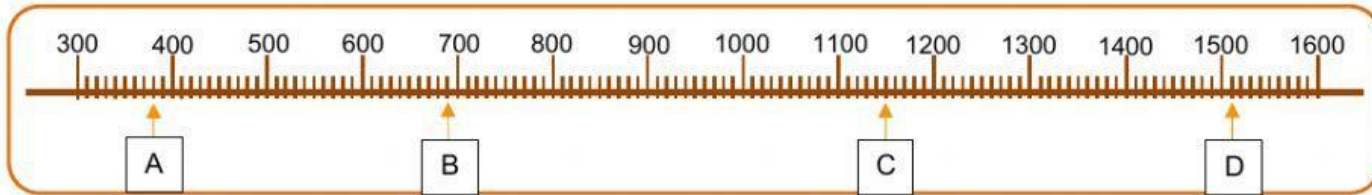
Número	Ordenação	Decomposição
294	2 centenas, 9 dezenas e 4 unidades	$2 \times 100 + 9 \times 10 + 1 \times 4$ 200 + 90 + 4
		$4 \times 1000 + 5 \times 10 + 1 \times 9$ 4000 + 50 + 9
	3 dezenas de milhar e 5 centenas	
8.902		$8 \times 1000 + 9 \times 100 + 1 \times 2$ 8000 + 900 + 2
53	5 dezenas e 3 unidades	
2007	2 unidades de milhar e 7 unidades	
	4 centenas de milhar, 2 centenas e 8 unidades	

3) Diga SIM ou NÃO para as perguntas a seguir.

Sobre o número 39.503

O algarismo 5 tem o mesmo valor de 5×10 ?	Sim	Não
O número tem 39 unidades de milhar?	Sim	Não
Lê-se trinta e nove mil quinhentos e três?	Sim	Não
Sua decomposição pode ser: $30.000 + 9.000 + 500 + 3$?	Sim	Não
O algarismo 3 está na ordem das dezenas?	Sim	Não
O número possui 30 unidades de milhar?	Sim	Não
O algarismo 9 está na unidade de milhar?	Sim	Não
O algarismo 3 na dezena de milhar vale 30.000?	Sim	Não
O algarismo da 2ª ordem é o 0?	Sim	Não
É menor que 39.530?	Sim	Não
É maior que 3.953?	Sim	Não

4) Observe a RETA NUMÉRICA e responda as questões.



a) Nesta reta, como está sendo apresentada a sequência numérica?

de 10 em 10 de 100 em 100 de 1000 em 1000

b) No intervalo entre um número e outro da reta, vemos 9 tracinhos menores que representam uma contagem de:

de 1 em 1 de 10 em 10 de 100 em 100

c) Escreva o valor para o qual cada \rightarrow está apontando na reta.

Seta A _____

Seta B

Seta C _____

Seta D

d) Qual a distância entre as setas (\rightarrow) B e C?

380 420 460 500 540

Nesta pergunta, você precisou fazer uma conta de:

Adição Subtração

Coloque aqui o sinal da operação que você vai usar: