

Nome completo: _____ Turma: _____

Ordens e classes numéricas

Para facilitar a leitura dos números, as ordens são agrupadas de três em três (do final para o começo). Cada um desses grupos de três ordens é chamado de classe. Assim, no número quatrocentos e quinze mil, duzentos e setenta e nove, temos:

2ª Classe ou Classe dos milhares			1ª Classe ou Classe das unidades simples		
Centena de Milhar (CM)	Dezena de Milhar (DM)	Unidade de Milhar (UM)	Centena (C)	Dezena (D)	Unidade (U)
4	1	5	2	7	9

A respeito deste número, podemos escrever sua ordem da seguinte forma:

415.279

	1ª ordem: 9 unidades	1ª classe
	2ª ordem: 7 dezenas ou 70 unidades	
	3ª ordem: 2 centenas ou 200 unidades	
	4ª ordem: 5 unidades de milhar ou 5.000 unidades	2ª classe
	5ª ordem: 1 dezena de milhar ou 10.000 unidades	
	6ª ordem: 4 centenas de milhar ou 400.000 unidades	

1. Escreva os seguintes números no quadro de ordens:

- Quatrocentos e noventa e dois.
- Dois mil, oitocentos e trinta e sete.
- Cinquenta e sete mil, cento e vinte e cinco.
- Duzentos e cinquenta e um mil.
- Setecentos e vinte e três mil, quatrocentos e nove.
- Quinhentos e dois mil, trezentos e dez.



	2ª Classe ou Classe dos milhares			1ª Classe ou Classe das unidades simples		
	Centena de Milhar (CM)	Dezena de Milhar (DM)	Unidade de Milhar (UM)	Centena (C)	Dezena (D)	Unidade (U)
a)						
b)						
c)						
d)						
e)						
f)						

Classe dos milhões

Represente no **QP** o número **358 421 716** e responda:

1ª Classe			2ª Classe			3ª Classe			o r d e m s
Milhões			Milhares			Unidades simples			
9º	8º	7º	6º	5º	4º	3º	2º	1º	
c	d	u	c	d	u	c	d	u	

Quantos algarismos esse número possui?

Quantas classes esse número possui?

Quantas ordens esse número possui?

Qual é o algarismo da centena de milhar?

Quantas unidades vale esse algarismo?

Que algarismo representa a 5ª ordem?

Quantas unidades vale esse algarismo?

Que algarismo ocupa a ordem da unidade de milhão?

Quantas unidades vale esse algarismo?