

Nome completo: _____ Turma: _____

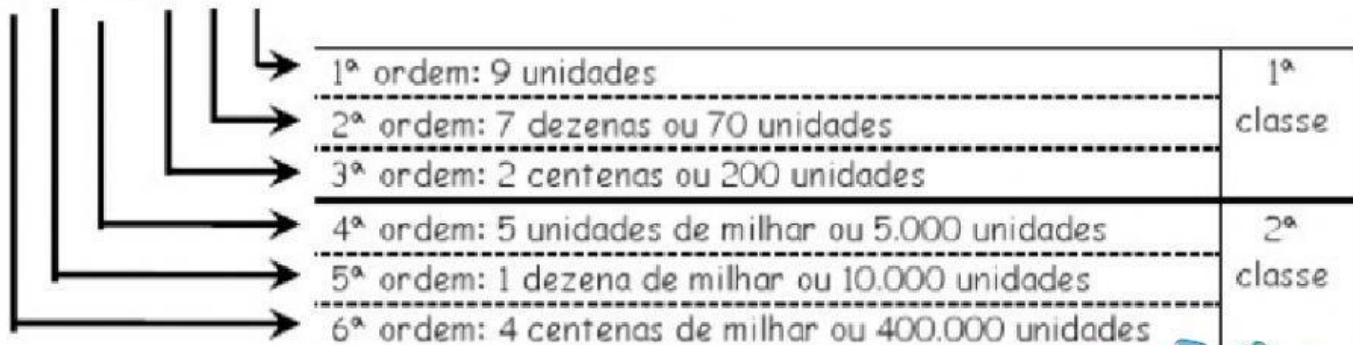
Ordens e classes numéricas

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



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:

1 ^a Classe			2 ^a Classe			3 ^a Classe			ordens	
Milhões			Milhares			Unidades simples				
9 ^a	8 ^a	7 ^a	6 ^a	5 ^a	4 ^a	3 ^a	2 ^a	1 ^a		
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 algarimo?

Que algarismo representa a 5^a ordem?

Quantas unidades vale esse algarimo?

Que algarismo ocupa a ordem da unidade de milhão?

Quantas unidades vale esse algarimo?

