

## ORDENS E CLASSES

1 - Observe os números a seguir e organize-os no quadro.

NÚMEROS	CLASSE SIMPLES		
	3 <sup>a</sup> ORDEM CENTENA C	2 <sup>a</sup> ORDEM DEZENA D	1 <sup>a</sup> ORDEM UNIDADE U
692			
923			
236			
369			
903			
260			
125			
64			
13			
9			

A) Quantas ordens tem a classe? \_\_\_\_\_

B) Qual é o nome da classe? \_\_\_\_\_

C) Agora, escreva por extenso o nome dos números da tabela.

692 - \_\_\_\_\_

923 - \_\_\_\_\_

236 - \_\_\_\_\_

369 - \_\_\_\_\_

903 - \_\_\_\_\_

260 - \_\_\_\_\_  
125 - \_\_\_\_\_  
64 - \_\_\_\_\_  
13 - \_\_\_\_\_  
9 - \_\_\_\_\_

2 - Indique quanto vale o algarismo em destaque de acordo com a posição em que ele ocupa.

EXEMPLO: **7**28 -   700

1.5**5**3 - \_\_\_\_\_      **7**9 - \_\_\_\_\_      **1**13 - \_\_\_\_\_  
**9**49 - \_\_\_\_\_      **3**01 - \_\_\_\_\_      **2**56 - \_\_\_\_\_  
**7**20 - \_\_\_\_\_      **1**7 - \_\_\_\_\_      **6**25 - \_\_\_\_\_  
84**7** - \_\_\_\_\_      **4**99 - \_\_\_\_\_      **3**3 - \_\_\_\_\_

3 - Faça a composição dos números.

5 centenas + 7 dezenas + 4 unidades =  $500 + 70 + 4 = 574$

7 centenas + 1 dezena + 6 unidades = \_\_\_\_\_

9 centenas + 2 dezenas + 9 unidades = \_\_\_\_\_

1 centena + 3 dezenas + 1 unidade = \_\_\_\_\_

3 centenas + 8 dezenas + 3 unidades = \_\_\_\_\_

7 dezenas + 9 unidades = \_\_\_\_\_

2 centenas + 5 unidades = \_\_\_\_\_

8 centenas + 3 dezenas = \_\_\_\_\_