

Aluno (a): \_\_\_\_\_

Nº \_\_\_\_\_

1- Observe o número **937** e responda:

Quantas dezenas têm esse número? \_\_\_\_\_

Quantas unidades? \_\_\_\_\_

Quantas centenas? \_\_\_\_\_

Quantos algarismos formam esse número? \_\_\_\_\_

Quais são eles? \_\_\_\_\_

Decomponha esse número: \_\_\_\_\_

Escreva por extenso esse número: \_\_\_\_\_

2- Observe os números abaixo e responda:

100	341	241
90	512	17
693	101	580
140	793	89

a- Dois números que tenham o 5 na casa das centenas: \_\_\_\_\_

b- Um número cuja decomposição seja:  $200 + 40 + 1$ : \_\_\_\_\_

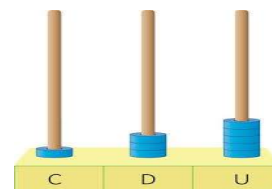
c- Um número que tenha seis centenas, nove dezenas e três unidades: \_\_\_\_\_

d- Um número que somado a uma dezena seja igual a 100: \_\_\_\_\_

e- Um número que represente uma centena: \_\_\_\_\_

3- Coloque o número no quadro e responda:

**195**



3º ordem	2º ordem	1º ordem
CENTENA	DEZENA	UNIDADE

O número tem \_\_\_\_\_ ordens. O algarismo \_\_\_\_\_ ocupa a 1º ordem.

4- Decomponha os números conforme o exemplo:

**2671= 2 unidade de milhar + 6 centenas + 7 dezenas + 1 unidade**

2193= \_\_\_\_\_

6303= \_\_\_\_\_

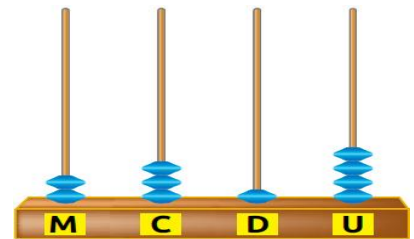
5013= \_\_\_\_\_

3987= \_\_\_\_\_

9010= \_\_\_\_\_

5- Coloque o número no quadro de ordens e complete:

**3581**



4° ordem	3° ordem	2° ordem	1° ordem
UNIDADE DE MILHAR	CENTENA	DEZENA	UNIDADE

a) O algarismo tem \_\_\_\_\_ ordens.

b) O algarismo \_\_\_\_\_ ocupa a 1° ordem, o algarismo \_\_\_\_\_ ocupa a 2° ordem, o algarismo \_\_\_\_\_ ocupa a 3° ordem e o algarismo \_\_\_\_\_ ocupa a 4° ordem.