

Complete cada _____ com o número adequado.

$$347\ 586 = \underline{\hspace{2cm}} + 40\ 000 + \underline{\hspace{2cm}} + 500 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 20\ 000 + 3\ 000 + 400 + 30 + 2$$

$$74\ 624 = 70\ 000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 20 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$981\ 002 = 900\ 000 + \underline{\hspace{2cm}} + 1\ 000 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$504\ 139 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} 9$$

$$876\ 531 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

Observe o número representado no quadro de ordens e classes.

Classe dos milhares			Classe das unidades simples		
6 ^a ordem	5 ^a ordem	4 ^a ordem	3 ^a ordem	2 ^a ordem	1 ^a ordem
C	D	U	C	D	U
4	2	7	5	6	8

Agora, escreva esse número por extenso.

Complete as frases a seguir:

O número 427 568 tem _____ ordens.

O algarismo 5 pertence à _____ ordem.

A 5^a ordem é chamada dezena de milhar e a 6^a ordem é chamada

_____.

Três ordens formam uma _____.

A 4^a classe é das _____.

A 2^a classe é a classe dos _____.