

# Matemáticas 5º

## Valor posicional



### 1.- ORDENA LOS NÚMEROS SEGÚN SU VALOR POSICIONAL

	C	D	U
452			
379			
28			
654			
7			
19			
25			

### 2.- DESCOMPONE LOS SIGUIENTES NÚMEROS SEGÚN SU VALOR POSICIONAL EJEMPLO:

$$678 = 600 + 70 + 8$$

$$28 = \quad + \quad$$

$$347 = \quad + \quad + \quad$$

$$809 = \quad + \quad + \quad$$

$$480 = \quad + \quad + \quad$$

$$165 = \quad + \quad + \quad$$

$$131 = \quad + \quad + \quad$$

$$908 = \quad + \quad + \quad$$



# Matemáticas 5°

## Valor posicional



### 3.- DESCOMPONE LOS SIGUIENTES NÚMEROS SEGÚN SU POSICIÓN

EJEMPLO:

456

$$4C + 5D + 6U$$



341

$$\square + \square + \square$$

806

$$\square + \square + \square$$

### 4.- Une cada número con la descomposición que le corresponda

376

$$6C + 7D + 3U$$

637

$$3C + 7D + 6U$$

673

$$6C + 3D + 7U$$

### 5.- marca el con una x la posición que ocupa del número rojo en cada dígito



	C	D	U
6			
670			
43			
132			
104			
325			
12			