iBienvenidos a tu clase de Matemáticas!

Tema: Valor Posicional

Maestra: Yeraly Marie Cartagena Carro



















Las Figuras Geométricas



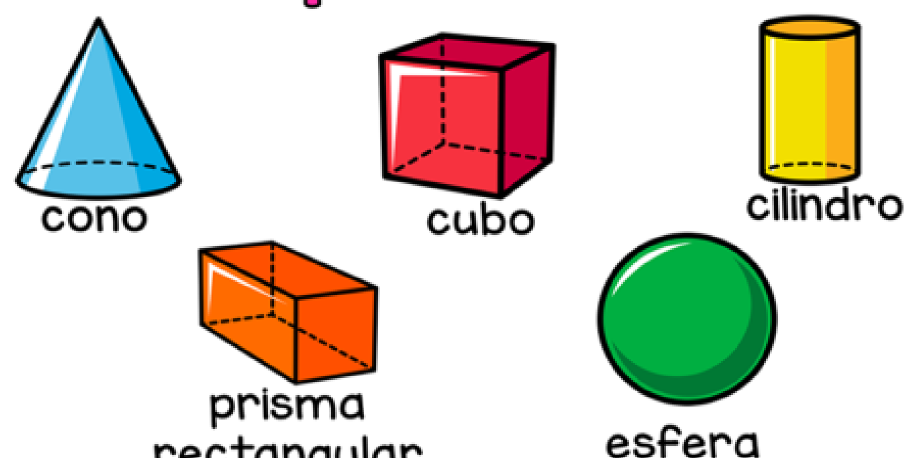








Los Cuerpos Geométricos



rectangular



Las Monedas



peseta 25¢



níquel 5¢







vellón 10¢





centavo I¢

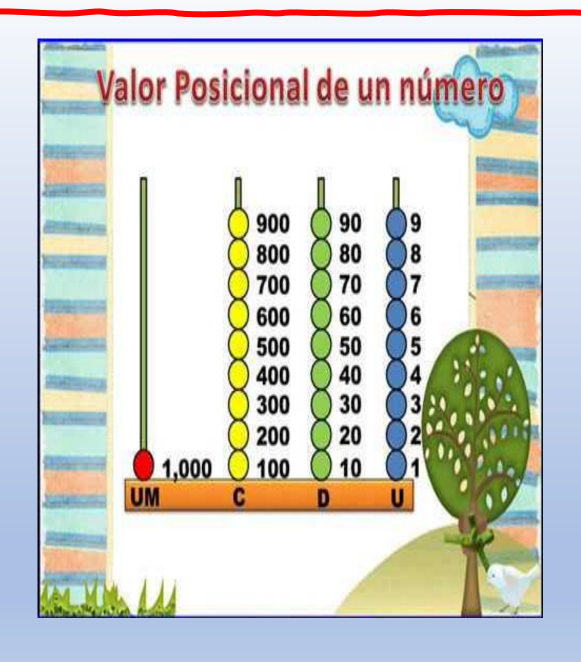
Números del 100 al 199.

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195	196	197	198	199

Todos los números cardinales tienen un lugar de posición, que significa la posición que ocupa desde el último Número en la dirección de derecha a izquierda. A continuación se presentan los lugares de posición de cada dígito en el Número dado. Ejemplo: 137

centenas	decenas	unidades	
1	3	7	

Se comienza de derecha a izquierda



Valor posicional de las unidades:

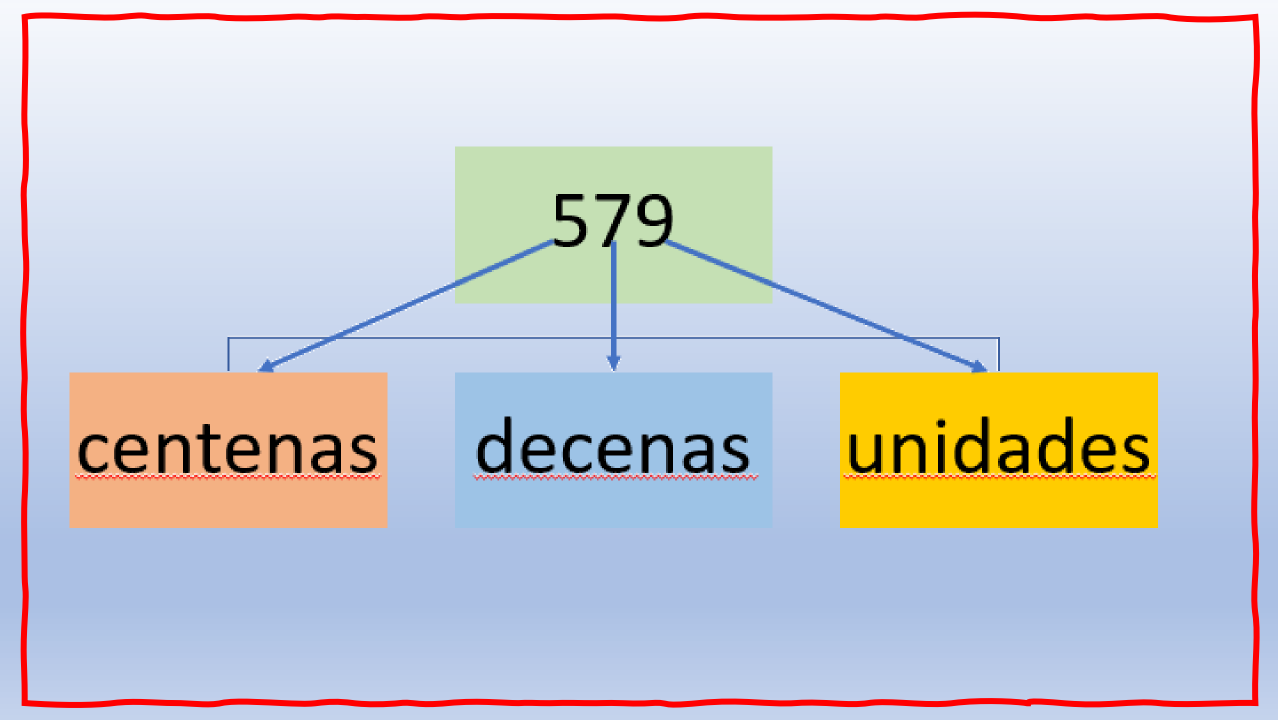
Λ



Valor posicional de las decenas:



Valor posicional de las centenas:

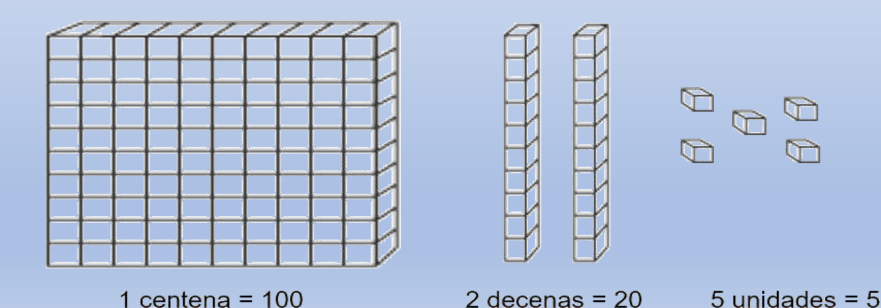


125 es un número de tres dígitos

El 1 en el número 125 significa 1 centena

El 2 en el número 125 significa 2 decenas

El 5 en el número 125 significa 5 unidades



Las unidades son grupos de 1, eso significa que si tenemos 4 unidades el valor de posición es 4.

Las decenas son grupos de 10, eso significa que si tenemos 6 decenas el valor de posición es 60.

Las centenas son grupos de 100, eso significa que si tenemos 5 centenas el valor de posición es 500.

Observamos...

Las unidades son grupos de 1, eso significa que si tenemos 4 unidades el valor de posición es 4.

Las decenas son grupos de 10, eso significa que si tenemos 6 decenas el valor de posición es 60.

Las centenas son grupos de 100, eso significa que si tenemos 5 centenas el valor de posición es 500.

Número	Valor de posición de cada dígito, según el lugar que ocupa			
67	0	60	7	
125	100	20	5	
378	300	70	8	

En el número 327 tenemos:

3 centenas 2 decenas y 7 unidades

327

3 centenas = 300

2 decenas = 20

7 unidades = 7

273, entonces tenemos:

2 centenas 7 decenas y 3 unidades

273

2 centenas = 200

7 decenas = 70

3 unidades = 3

Tarea de hoy

A 19 de octubre de 2020.

Tema: Valor posicional

Instrucciones: Completa la tabla según el valor del lugar que ocupa.

NÚMERO	Valor del lugar que ocupa				
134	100	30	4		
55					
167					
286					
98					

NÚMERO	Valor del lugar que ocupa				
134	100	30	4		
55					
167					
286					
98					

