

*¡Bienvenidos a tu clase de Matemáticas!*

Tema: Valor Posicional

Maestra: Yeraly Marie Cartagena Carro



2

# CONTEO DE 2 EN 2

2 4 6 8 10  
12 14 16 18 20



3

# CONTEO DE 3 EN 3



4

# CONTEO DE 4 EN 4



5

# CONTEO DE 5 EN 5



10

# CONTEO DE 10 EN 10



10



20



30



40



50



60



70



80



90



100



100

CONTEO DE 100 EN 100

100



200



300



400



500



600



700



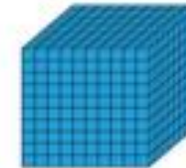
800



900



1,000



## Conteo de 1,000 en 1,000

1,000

2,000

3,000

4,000

5,000

6,000

7,000

8,000

9,000

10,000

# Los números ordinales

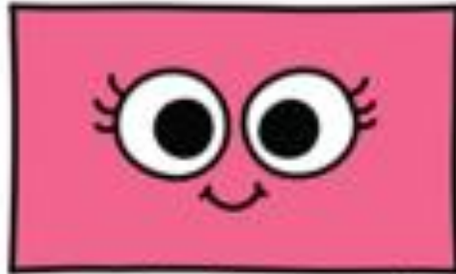
1ro  primero	2do  segundo	3ro  tercero	4to  cuarto	5to  quinto
6to  sexto	7mo  séptimo	8vo  octavo	9no  noveno	10mo  décimo



# Las Figuras Geométricas



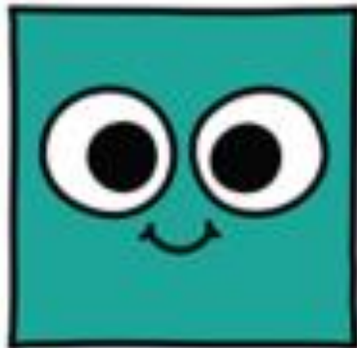
círculo



rectángulo



triángulo

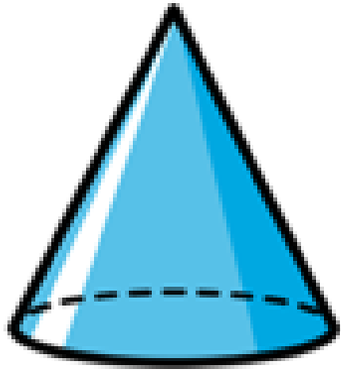


cuadrado

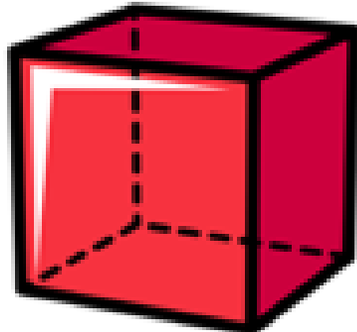


óvalo

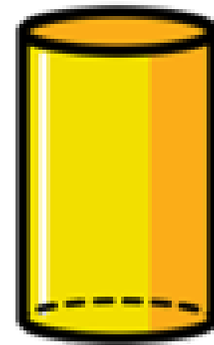
# Los Cuerpos Geométricos



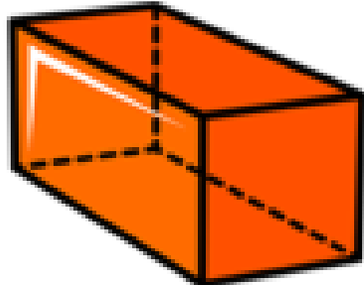
cono



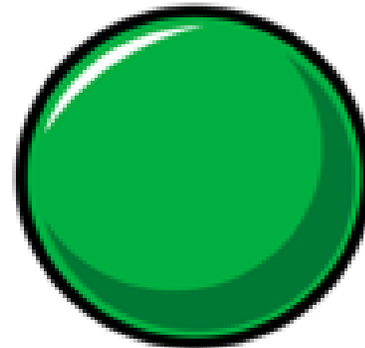
cubo



cilindro



prisma  
rectangular



esfera

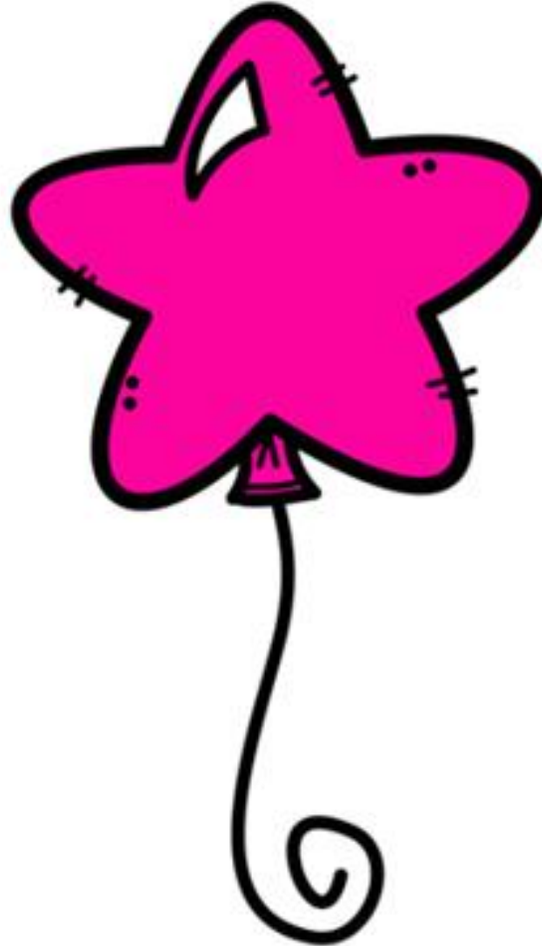
# Las Monedas



peseta  
25¢



níquel  
5¢



vellón  
10¢



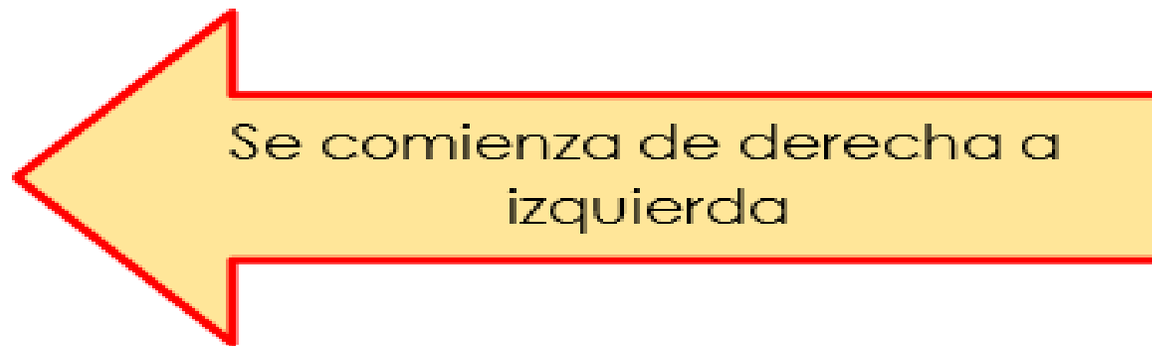
centavo  
1¢

## 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



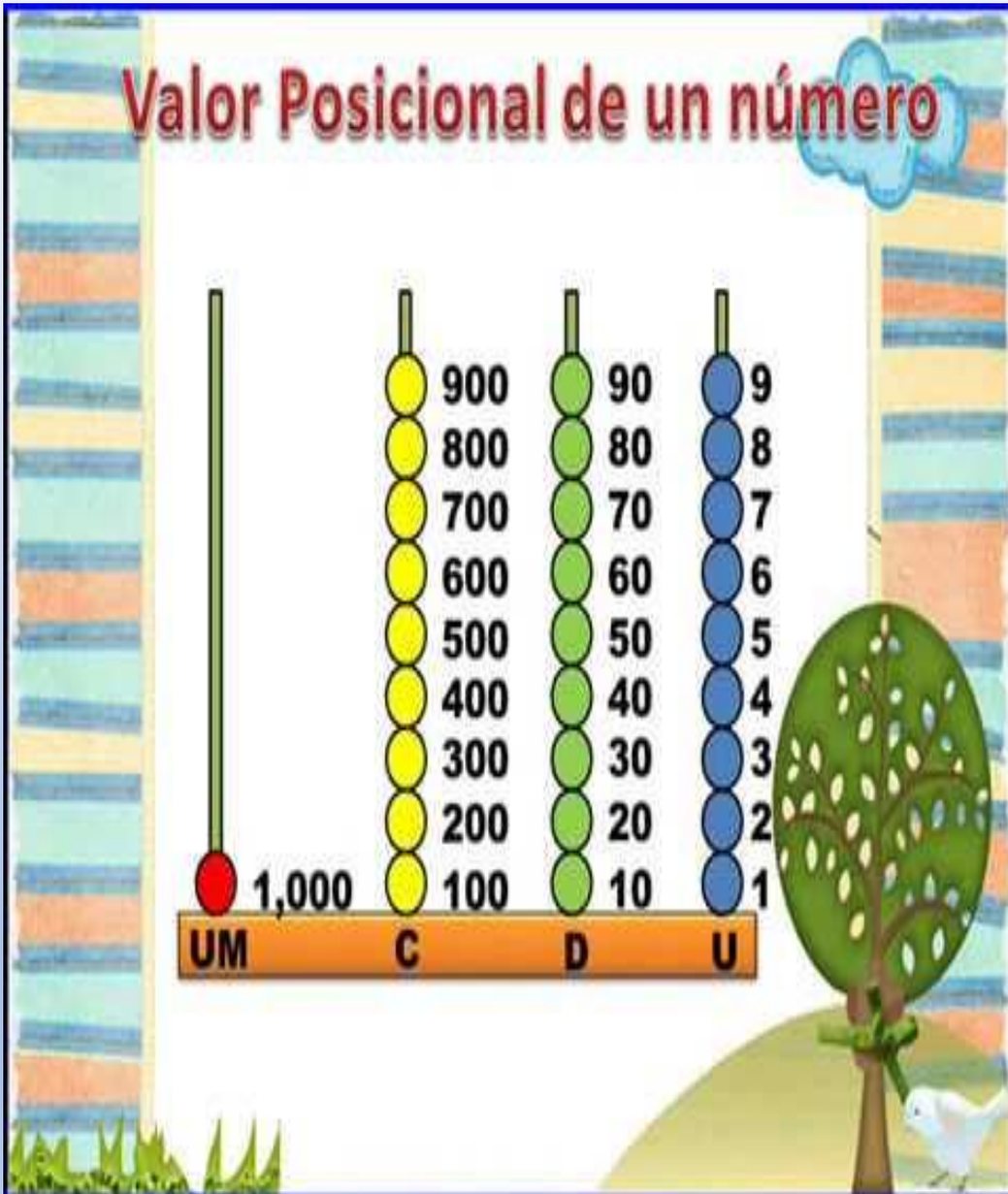
# Valor Posicional de un número



Valor posicional de las unidades:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9

## Valor Posicional de un número



Valor posicional de las decenas:

10

20

30

40

50

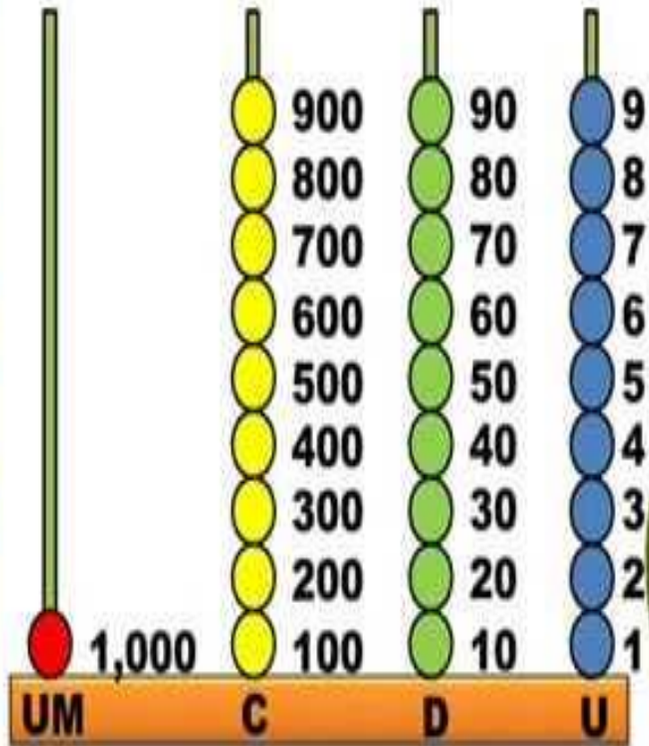
60

70

80

90

# Valor Posicional de un número



Valor posicional de las centenas:

100

200

300

400

500

600

700

800

900

579

```
graph TD; A[579] --> B[centenas]; A --> C[decenas]; A --> D[unidades];
```

The diagram illustrates the decomposition of the number 579 into its place value components. At the top, the number 579 is displayed in a green box. Three blue arrows point downwards from the number to three separate boxes below: an orange box for 'centenas', a light blue box for 'decenas', and a yellow box for 'unidades'. A thin blue line connects the three boxes at the bottom, with arrows pointing to each box from the top box.

centenas

decenas

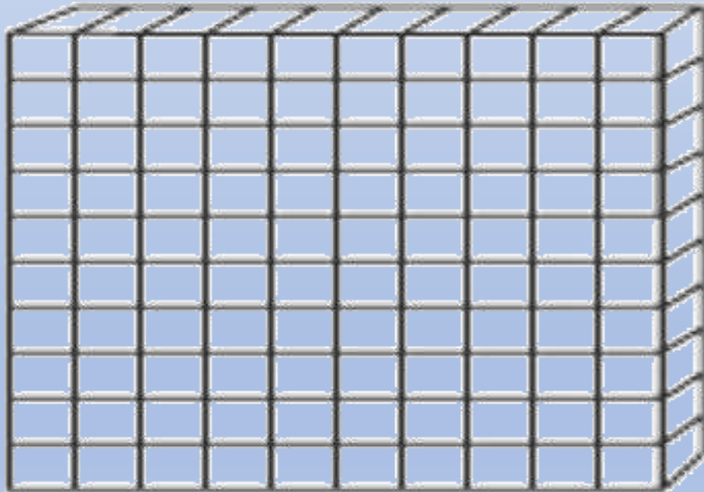
unidades

125 es un número de tres dígitos

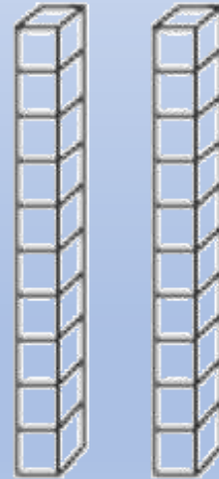
El 1 en el número 125 significa 1 centena

El 2 en el número 125 significa 2 decenas

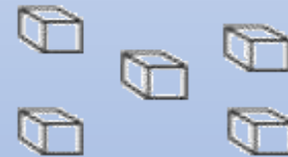
El 5 en el número 125 significa 5 unidades



1 centena = 100



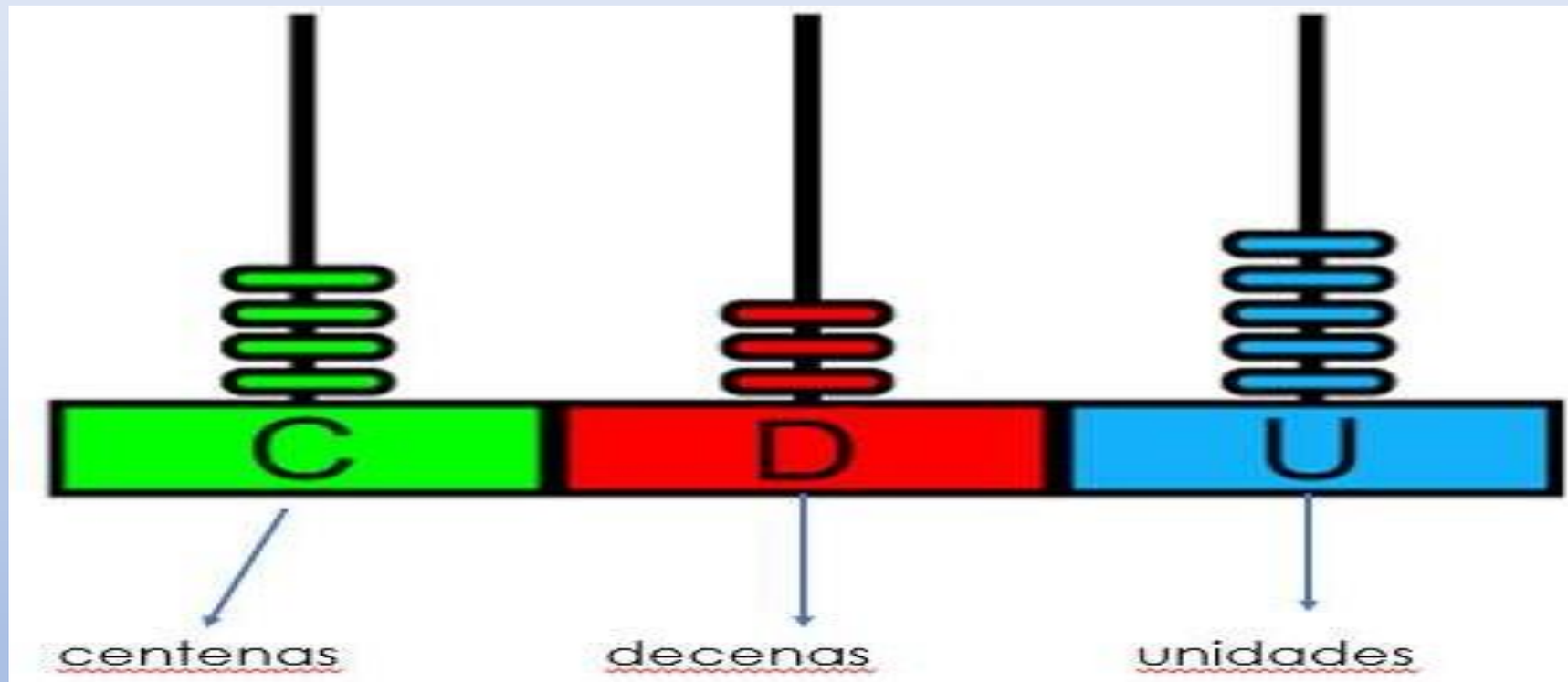
2 decenas = 20



5 unidades = 5

# Practicamos...

Posición que ocupa cada número: **124**



1

2

4

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

# Tarea de hoy

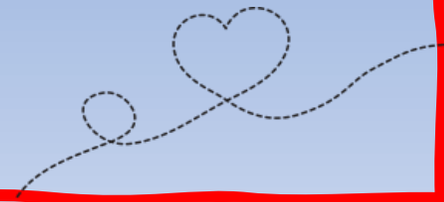


A 21 de octubre de 2020.

Tema: Valor posicional

Actividad: Assessment

Valor: 38 puntos



Assessment de Matemáticas

Unidad 1.1 A jugar con los números

Tema: Valor Posicional

Valor: 38 puntos

¡Que  
tengas  
excelente  
día!

