

¡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

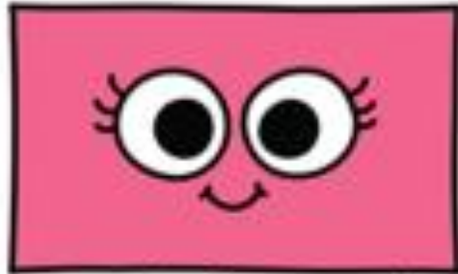
1ro  primero	2do  segundo	3ro  tercero	4to  cuarto	5to  quinto
6to  sexto	7mo  séptimo	8vo  octavo	9no  noveno	10mo  décimo



Las Figuras Geométricas



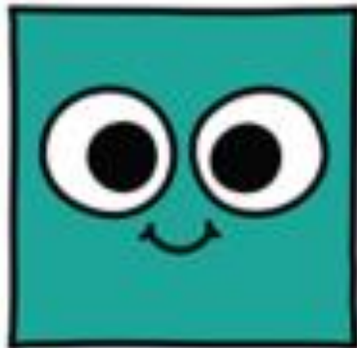
círculo



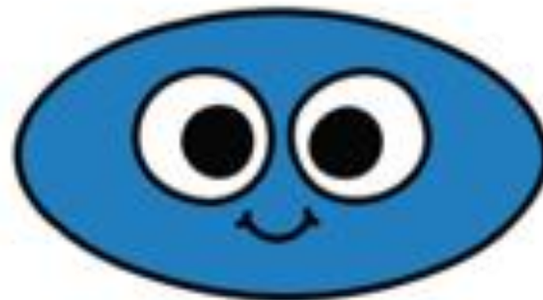
rectángulo



triángulo

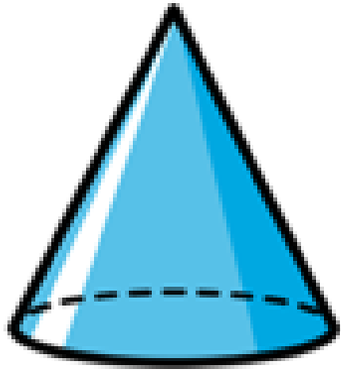


cuadrado

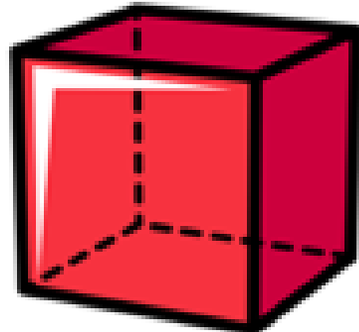


óvalo

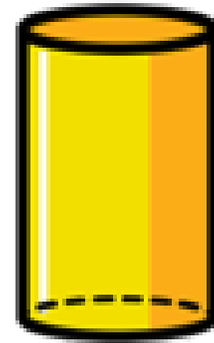
Los Cuerpos Geométricos



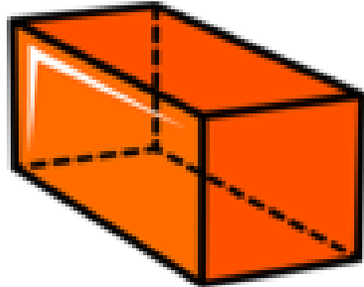
cono



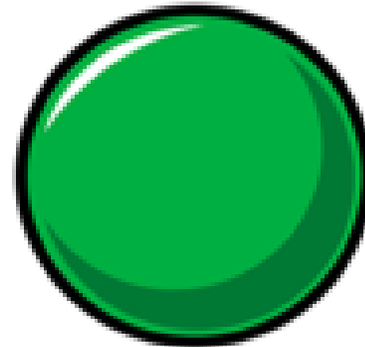
cubo



cilindro



prisma
rectangular



esfera

El Reloj



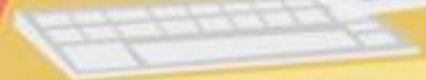
reloj análogo

minutero

horario



reloj digital



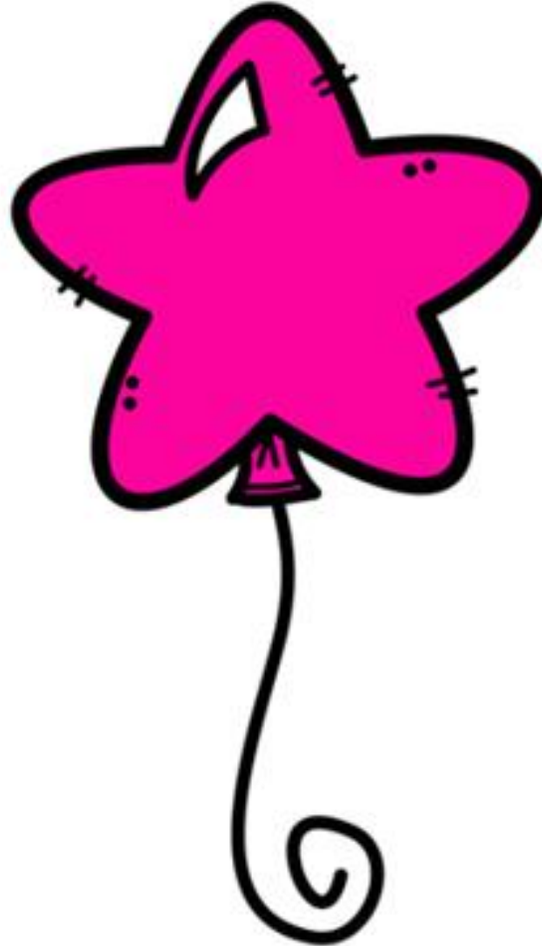
Las Monedas



peseta
25¢



níquel
5¢



vellón
10¢



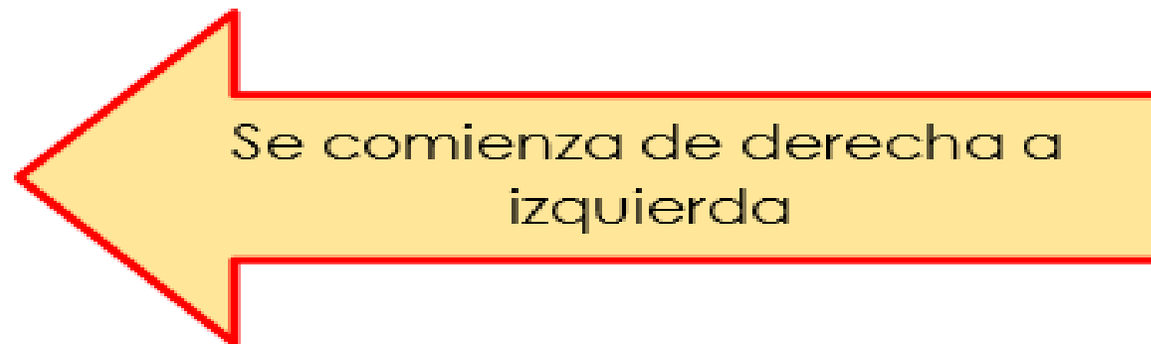
centavo
1¢

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

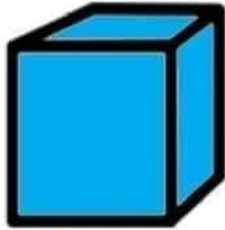
Todos los números cardinales tienen un lugar de posición, que significa la posición que ocupa desde el último número en la dirección de derecha a izquierda. A continuación se presentan los lugares de posición de cada dígito en el número dado. Ejemplo: 137

centenas	decenas	unidades
1	3	7



Unidad

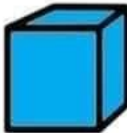
1 unidad



1 unidad



U

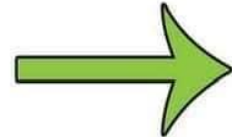
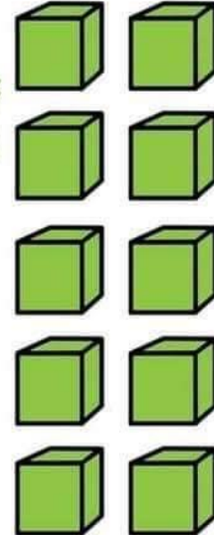


1



- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|

Diez unidades forman una decena.



Valor Posicional de un número

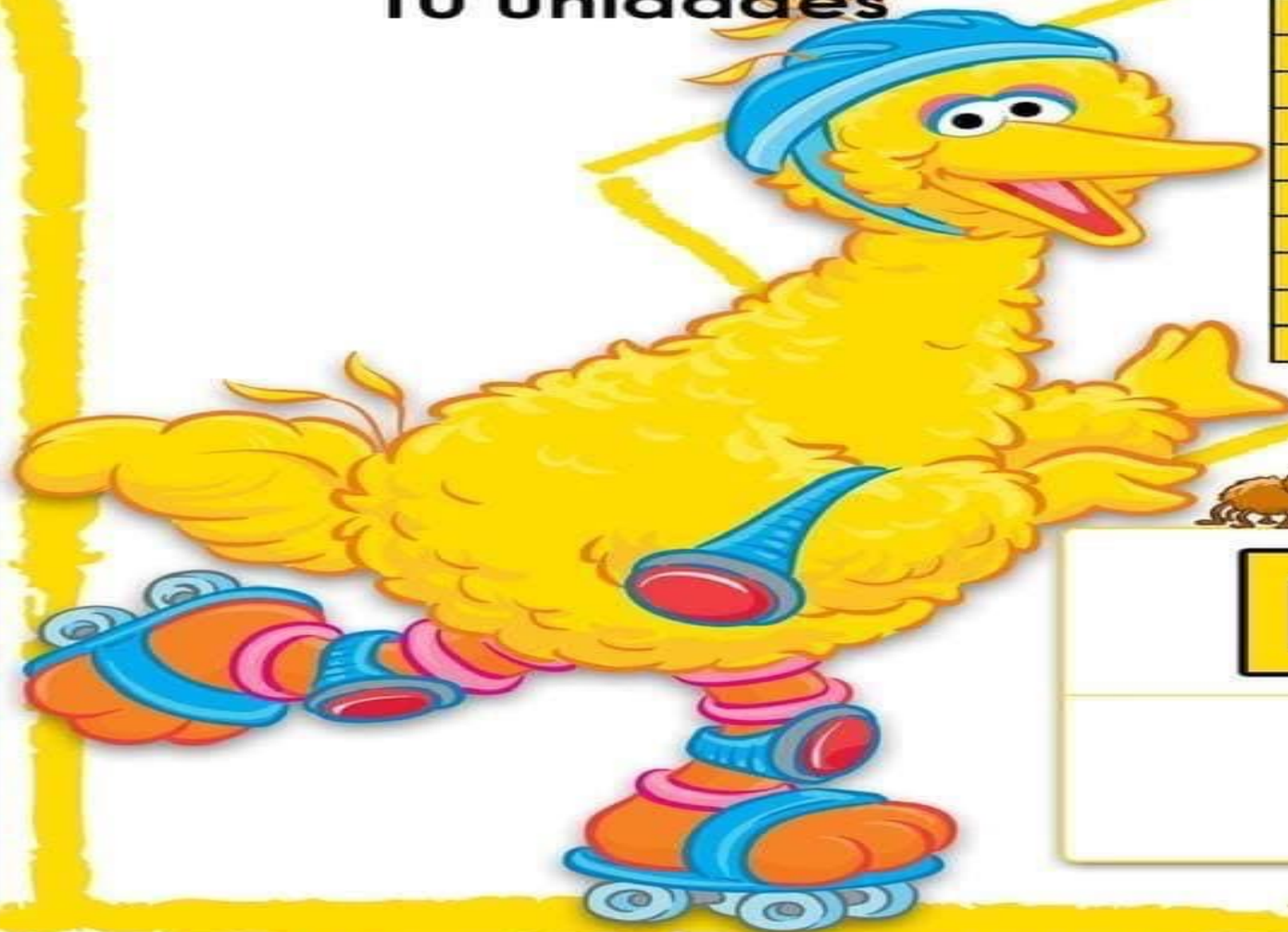


Valor posicional de las unidades:

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

Decena

10 unidades



10 unidades
es igual a
1 decena



D
 10

Valor Posicional de un número



Valor posicional de las decenas:

10

20

30

40

50

60

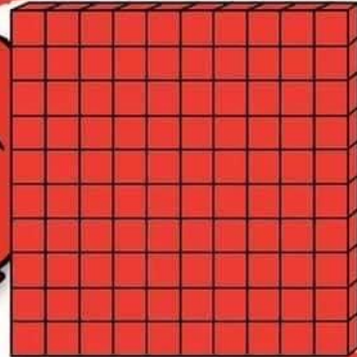
70

80

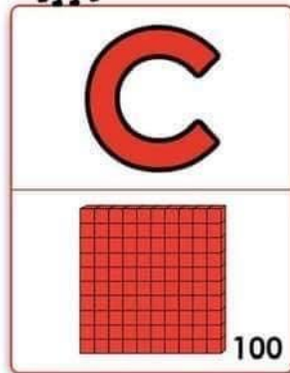
90

Centena

100 unidades

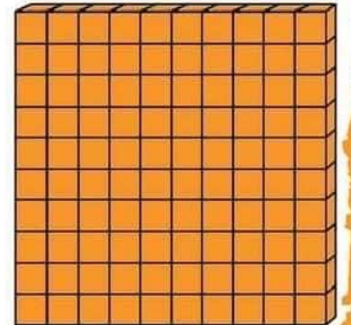
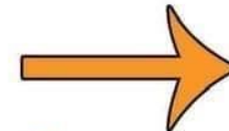
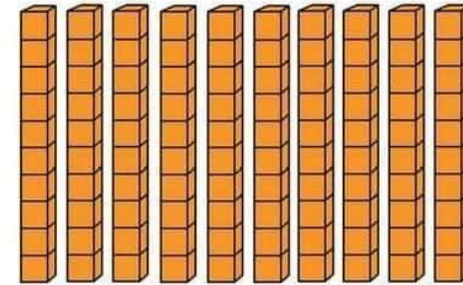
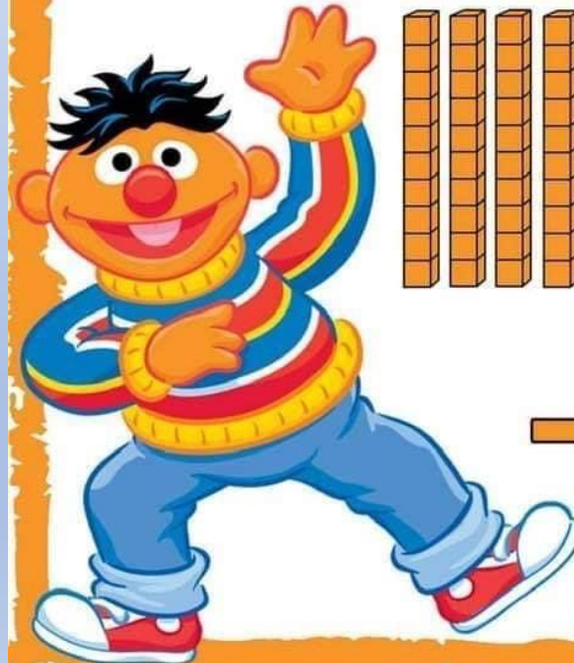


100 unidades
es igual a
una centena

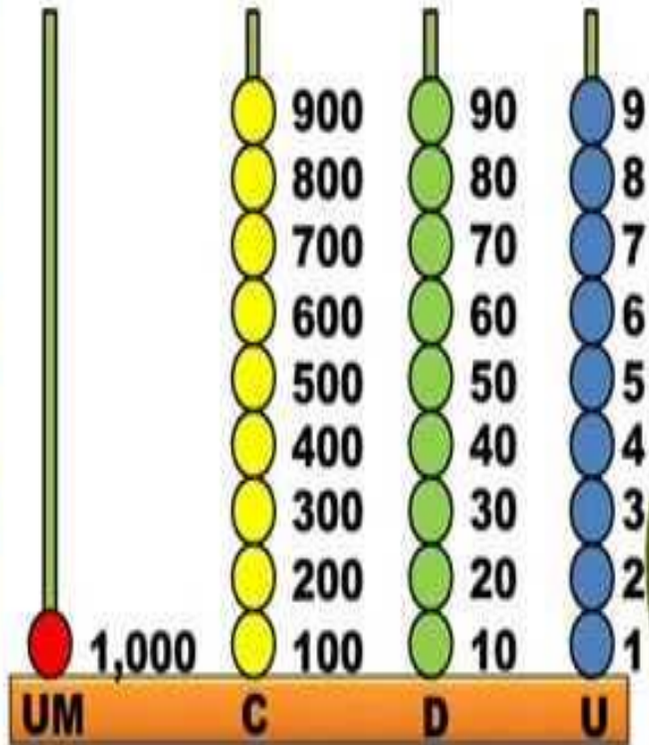


10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Diez decenas forman una centena.



Valor Posicional de un número



Valor posicional de las centenas:

100

200

300

400

500

600

700

800

900

579

A diagram illustrating the decomposition of the number 579. At the top, the number '579' is displayed in a light green box. Three blue arrows point downwards from the number to three colored 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.

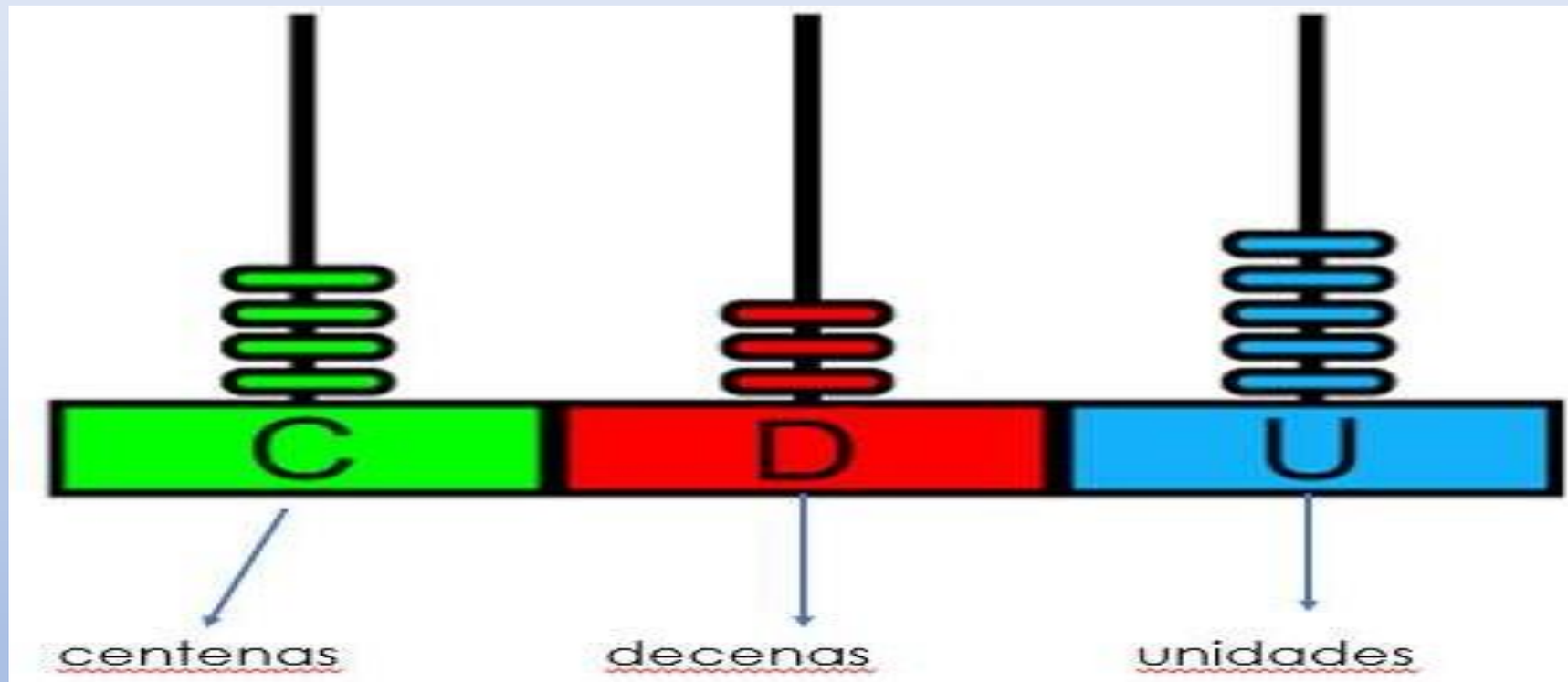
centenas

decenas

unidades

Practicamos...

Posición que ocupa cada número: **124**



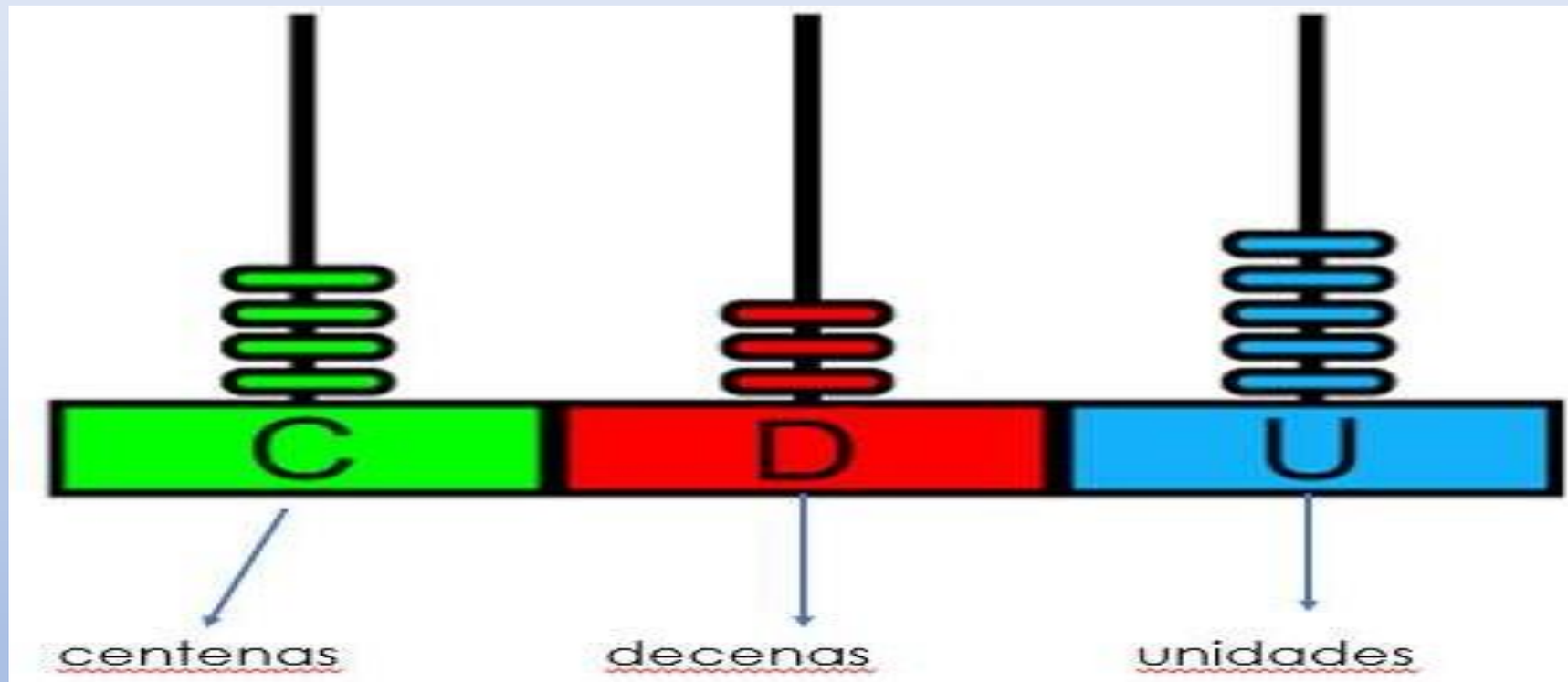
1

2

4

Practicamos...

Posición que ocupa cada número: **115**



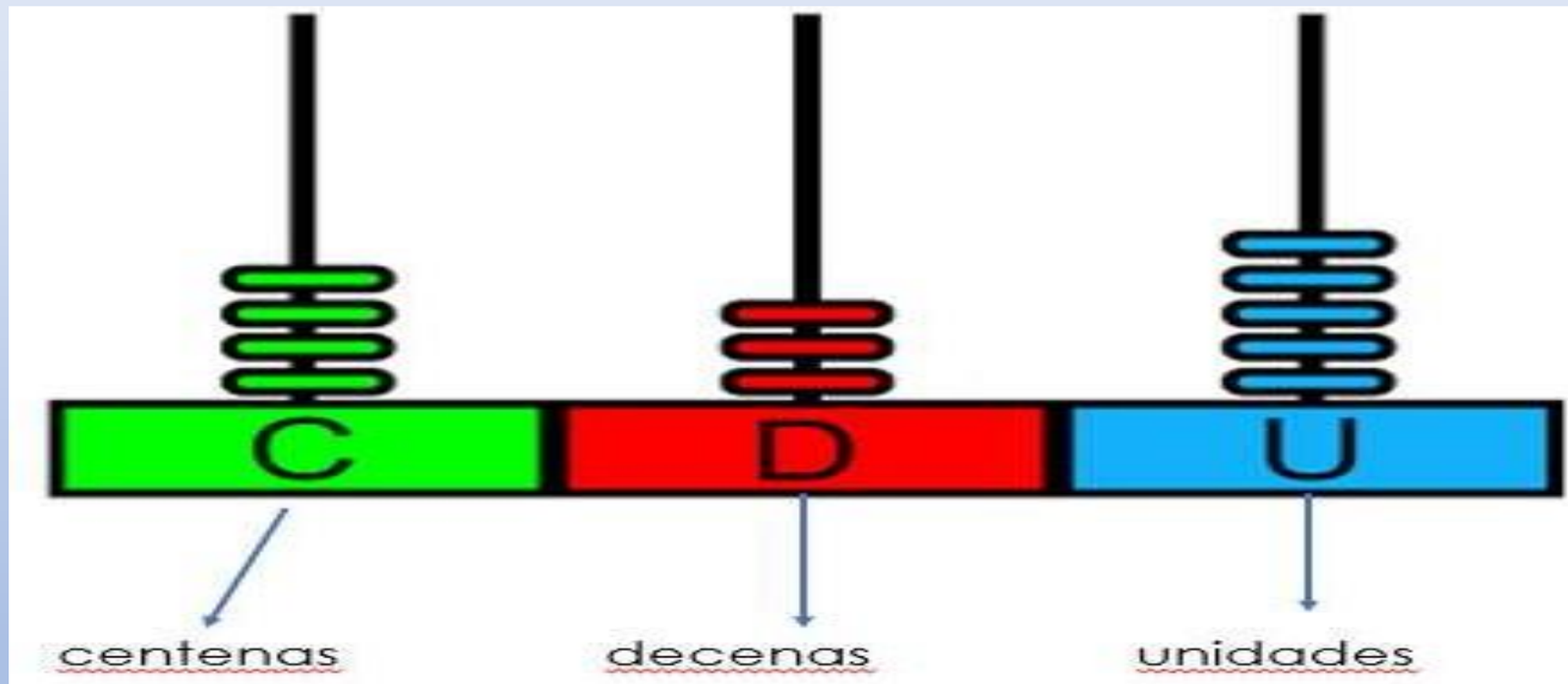
1

1

5

Practicamos...

Posición que ocupa cada número: **158**



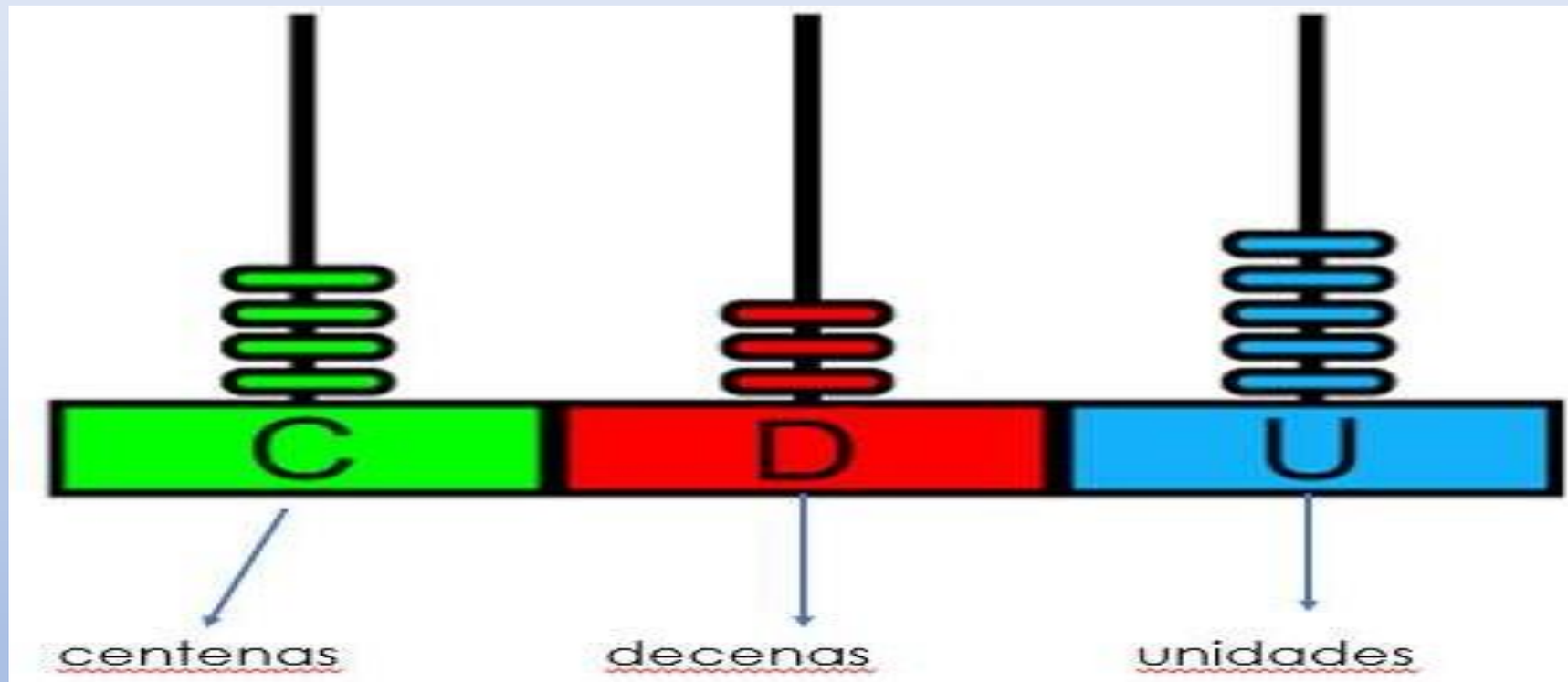
1

5

8

Practicamos...

Posición que ocupa cada número: **119**



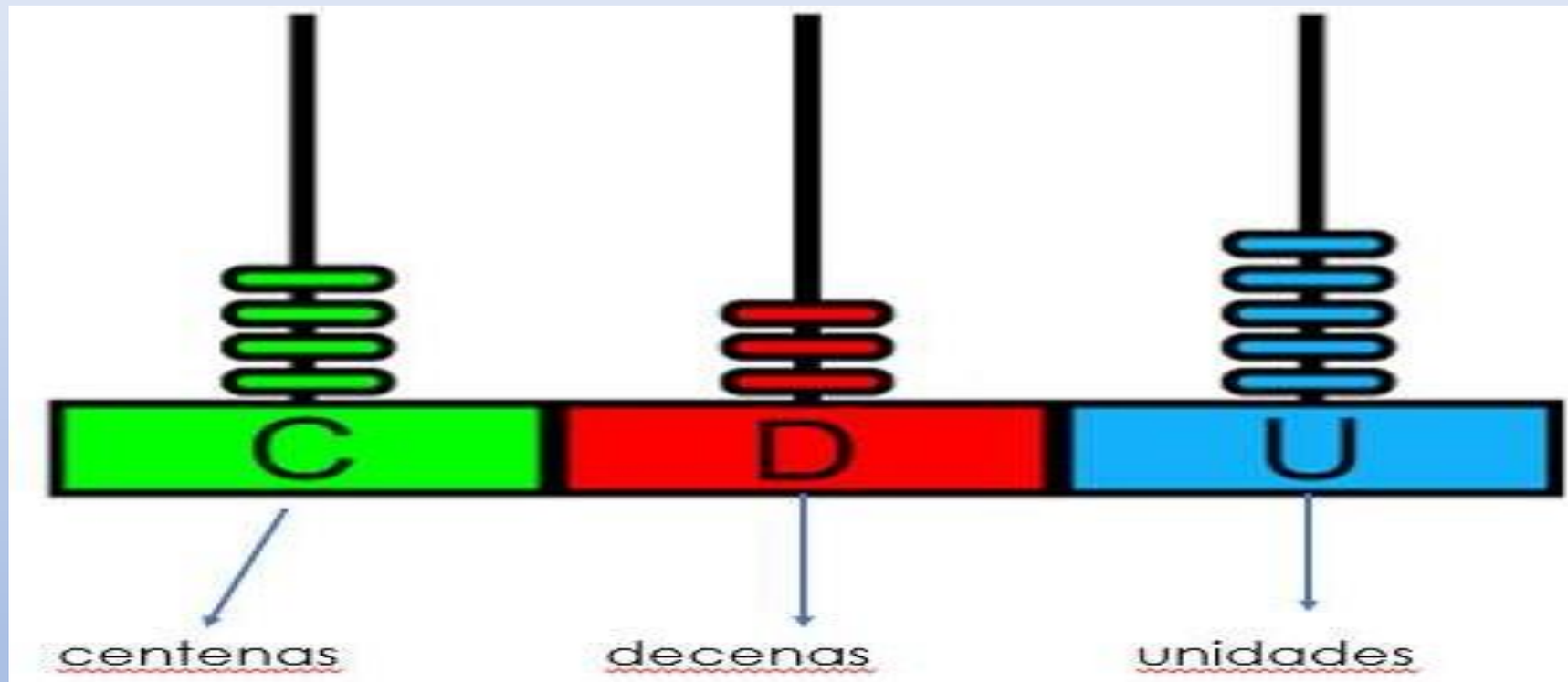
1

1

9

Practicamos...

Posición que ocupa cada número: **124**



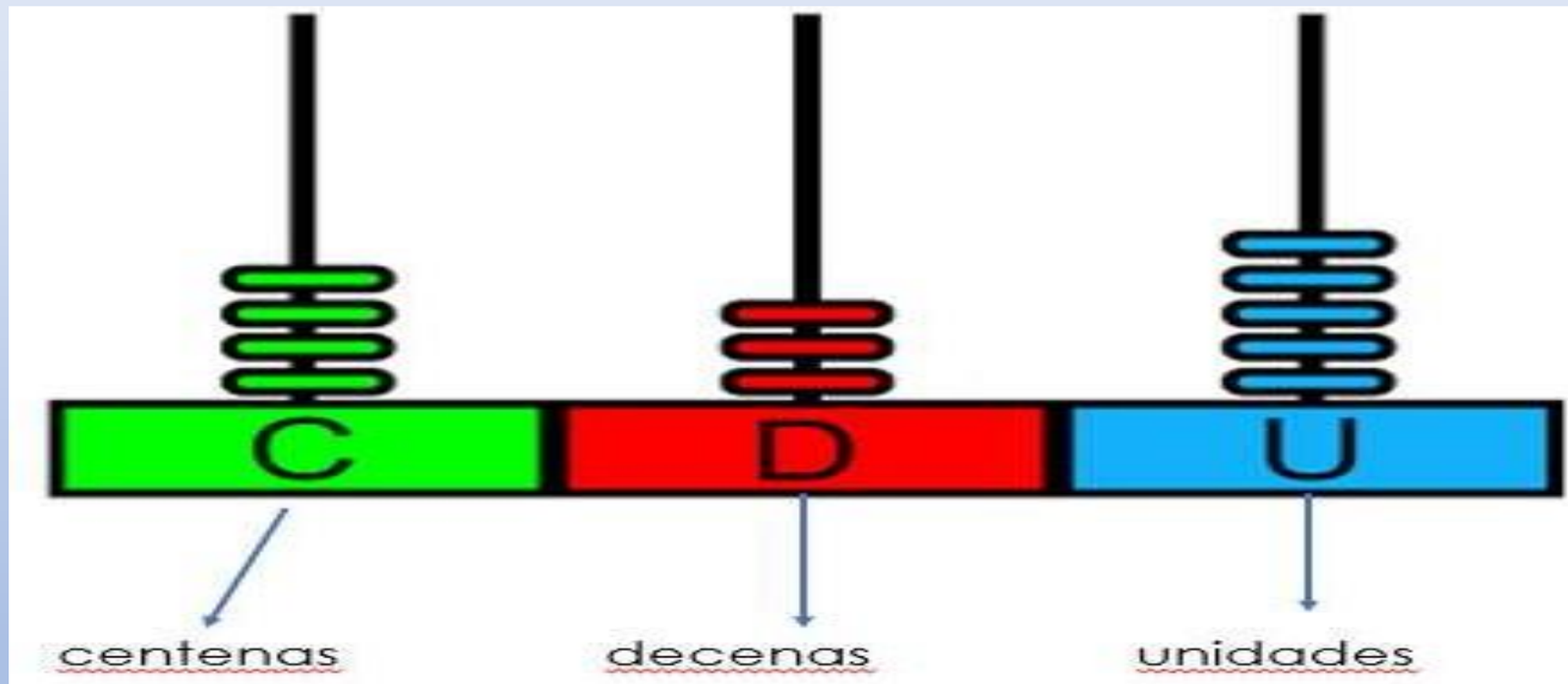
1

2

4

Practicamos...

Posición que ocupa cada número: **100**



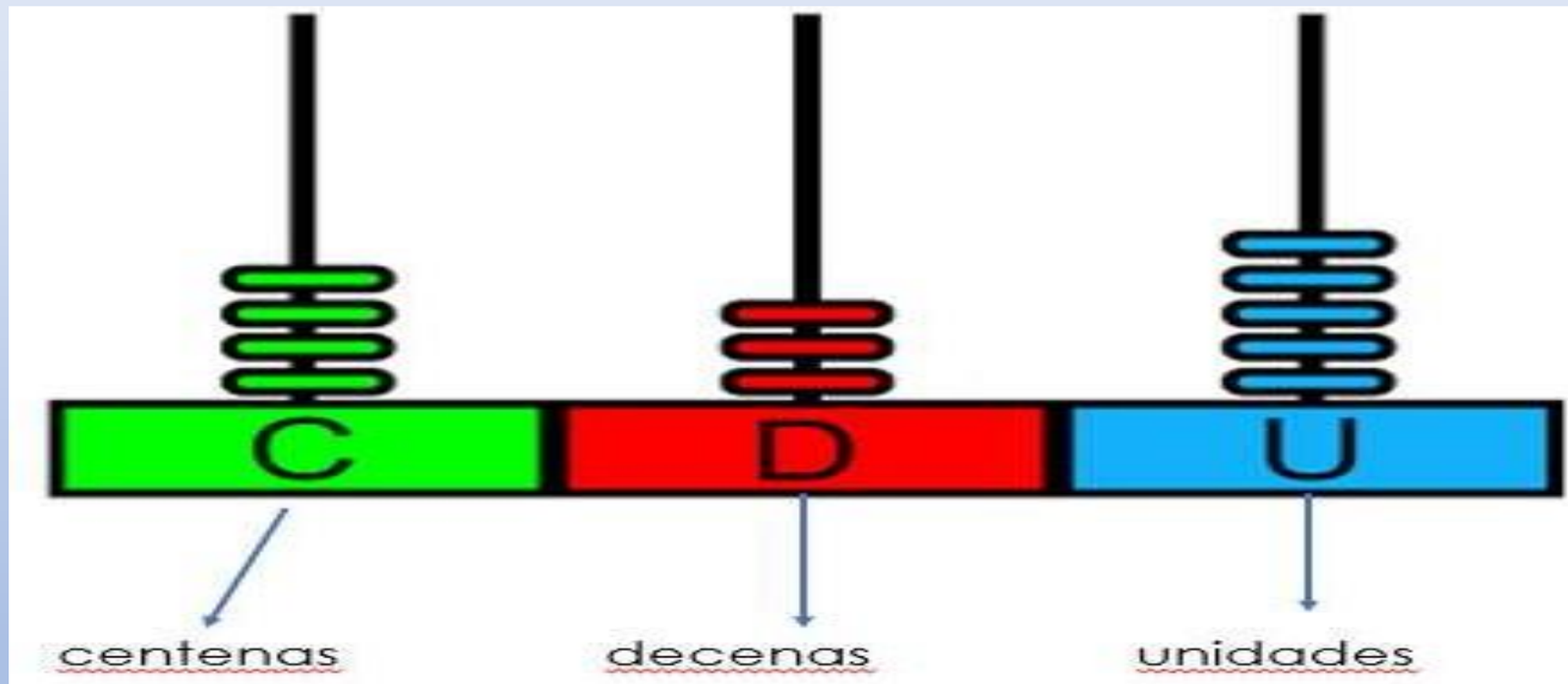
1

0

0

Practicamos...

Posición que ocupa cada número: **137**



1

3

7

Tarea de hoy



A 14 de octubre de 2020.

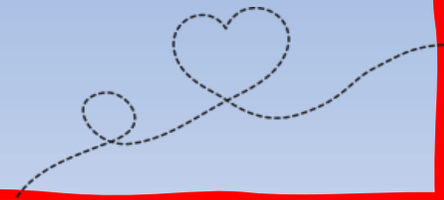
Tema: Valor posicional

Instrucciones: Completa la tabla según el lugar de posición que ocupa.

centenas	decenas	unidades
1	3	7



NÚM.	centenas	decenas	unidades
182	1	8	2
156			
161			
110			
107			



NÚM.	centenas	decenas	unidades
182	1	8	2
156			
161			
110			
107			

¡Que
tengas
excelente
día!

