

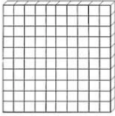


Jerarquía y valor posicional

¡Recordemos lo aprendido!

1. Mira el siguiente cuadro y luego pinta la unidad verde, la decena azul y la centena roja.

Representación	Jerarquía	Valor
	unidad	1
	decena	10
	centena	100

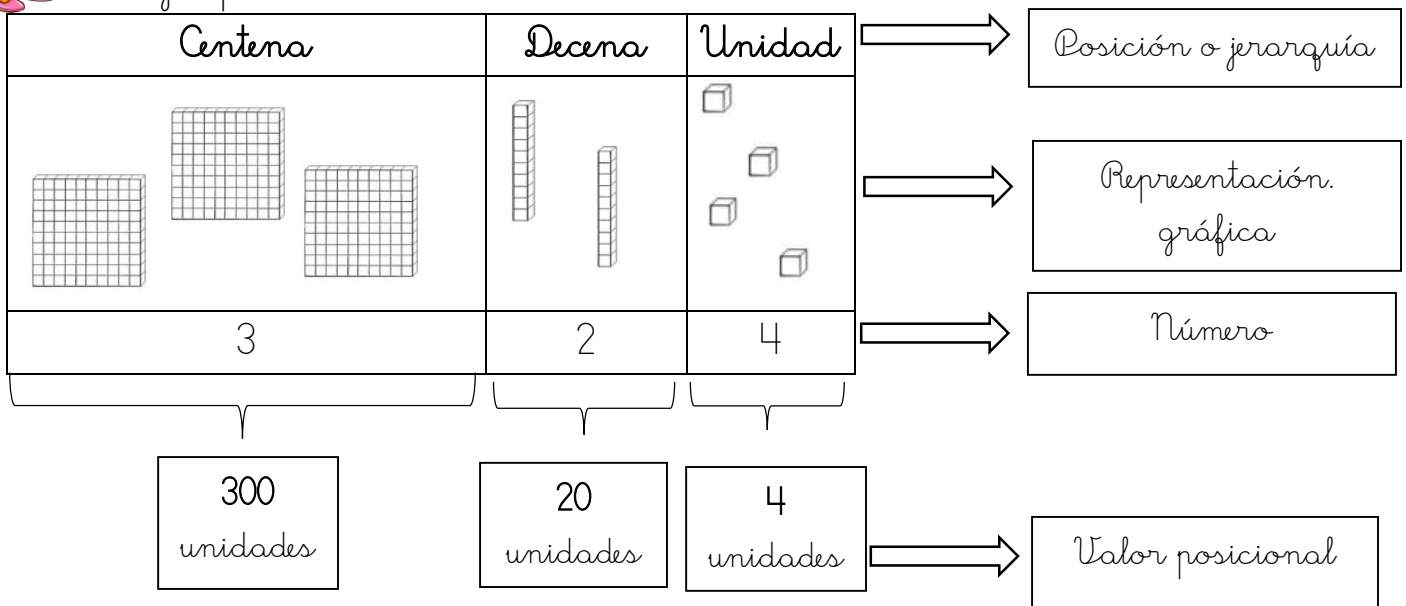


¿Qué es el **valor posicional**?

Es el **valor** que tiene el **dígito** según la **posición** en la que se encuentre.



Por ejemplo:





Entonces, en el número 324, el valor posicional del dígito 3 es 300 unidades, del 2 es 20 unidades y del 4 es 4 unidades

¡Así es!
Ahora te invito a practicar...



1. Completa cada tabla con el número representado. Luego, escribe el **valor posicional** de cada dígito.

C	D	U
1	2	2
100 U	20 U	2 U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

2. Escribe el *valor posicional* de cada cifra., siguiendo el ejemplo.

Ejemplo:

C	D	U
4	2	5
400 U	20 U	5 U

C	D	U
3	7	4

C	D	U
6	1	7

C	D	U
9	5	2

3. Escribe el número que corresponde en cada caso.

C	D	U
300 U	10 U	5 U

C	D	U
200 U	60 U	1 U

C	D	U
500 U	80 U	7 U

C	D	U
800 U	50 U	6 U

4. Observa el dígito marcado en cada número y completa la tabla con lo que se indica.

Número	Posición o jerarquía del dígito	Valor posicional
4 7 40	Centena	700
5.23 4		
1.52 9		
3.4 5 0		