

Guía pedagógica: N 15

Escuela: nocturna Juan Serú

CUE: 7000-38000

Docente: Zamora Sonia

Ciclo: CAP

Turno: noche

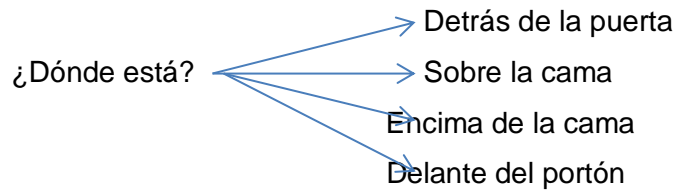
Área curricular: Lengua (sustantivos, adjetivos, adverbios o frases adverbiales) Matemática (potenciación)

- Así como para nombrar los elementos que componen el lugar que se describe se utilizan sustantivos y para indicar características y cualidades se emplean adjetivos o grupos de palabras que también cumplen esa función para dar la ubicación, se usa otro tipo de palabras: los adverbios o frases adverbiales de lugar.

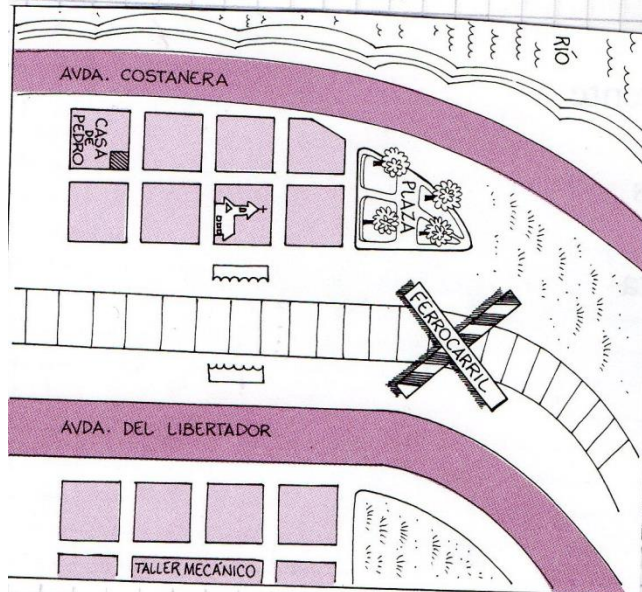
A diferencia de los sustantivos y los adjetivos, los adverbios no tienen género (femenino o masculino) ni número (singular o plural) y responden a la pregunta ¿dónde está?



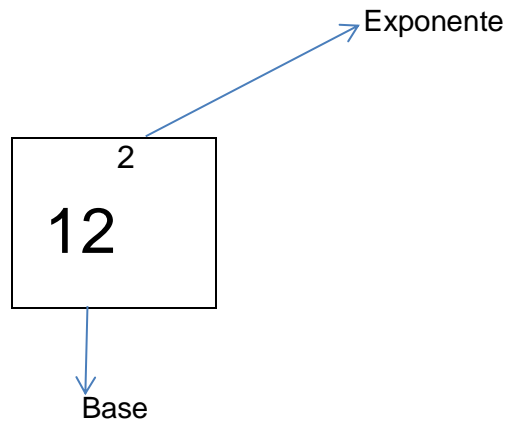
ATRÁS, ADELANTE, ARRIBA, ABAJO, CERCA, LEJOS, etc son adverbios de lugar que se usan. Muchas veces se utilizan frases adverbiales de lugar, es decir, grupos de palabras que, como los adverbios de lugar, dan idea de la ubicación y responden a la pregunta ¿DONDE ESTA?



- Pedro esta en su casa y quiere llegar hasta el taller mecánico donde trabaja su cuñado, pero no tiene plano y no sabe cómo llegar.
- Escriba una nota indicándoles el camino que debe seguir de manera de no perderse siguiendo el plano



1_ Observa



POTENCIA= $12 \times 12 = 144$

2

- Si la potencia es 12
A_ ¿Cuál es la base?.....
B_ ¿cuál es el exponente?.....
C_ ¿cómo es el proceso?.....
D_ ¿Y el valor?.....
E_ ¿cómo se escribe esta potencia?.....

Practica	Potencia
	3
$3 \times 3 \times 3 = 27$	3
	2
$6 \times 6 = 36$	6
	4
$4 \times 4 \times 4 \times 4 = 256$	4
	2
$5 \times 5 = 25$	5
	5
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$	2

6

$7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 42$

7

- Completa el cuadro

Potencia	Base	Exponente	Desarrollo	Valor	Se lee
12^2	12	2	12×12	144	Doce al cuadrado
9^3					
8^3	8	3			
10^5	10	5			
6^4	6	4			
5^4			$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5$		
3^5			$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$		

- Calcula y elige

$2^2 =$ _____	$2^3 =$ _____	$2^4 =$ _____	$3^2 =$ _____
$3^3 =$ _____	$4^3 =$ _____	$4^4 =$ _____	$5^2 =$ _____
$5^3 =$ _____	$5^4 =$ _____	$6^2 =$ _____	$6^3 =$ _____

- Resuelve

3

$4 + (1324 + 5236 + 31022) - 5.523 =$

3

$10536 - 5323 + 5 + 3248 =$

4

$6 + (3832 + 2976) - 1762 =$

