

LENGUA. 4 DE MAYO.

PALABRAS COMPUESTAS Y DETERMINANTES.

PALABRAS COMPUESTAS. Son aquellas que se componen de la unión de dos o más palabras simples, para formar una nueva con significado propio.

Las palabras Compuestas se forman de la unión de:

Nombre + nombre: Telaraña/ coliflor

Nombre+ Adjetivo (o viceversa): Mediodía/ Pelirrojo

Nombre+ verbo (o viceversa): Abrelatas/ Rompecabezas

Adjetivo+ Adjetivo: Agridulce/ Altibajo

Adjetivo+ Adverbio (o viceversa): Asimismo/ Biempensante

Verbo+ verbo: Hazmerreir/ Vaivén

Verbo+ Adverbio(o viceversa): Cantamañanas/ Menospreciar

Verbo+ Pronombre (o viceversa): Cualquiera/ Quehacer

Adverbio+ Adverbio: Anteayer

ACTIVIDADES.

1.- Completa teniendo en cuenta qué elementos conforman las siguientes palabras compuestas:

mediodía	adjetivo	+	nombre
hojalata			
bajamar			
dondequiera			
telaraña			
rompecabezas			
limpiabotas			
bienestar			

2.- Copia y relaciona cada una de estas palabras. Para formar palabras compuestas.

corta	noche	
tras	venido	
agrio	dulce	
media	pie	
bien	fuegos	

DETERMINANTES.

Son palabras que acompañan al nombre para concretarlo, determinarlo y aportar información sobre el mismo.

Concuerdan en género y número con los nombres a los que acompañan.

En los determinantes se incluyen los Artículos y los que la gramática tradicional llamaba Adjetivos Determinativos.

Clase	Definición
Artículos	Determinados Son palabras que acompañan a los nombres que son conocidos por el que habla y el que escucha. El, la, lo, los, las. Cuando al artículo el le preceden las preposiciones a o de , éstas se unen con el artículo, dando lugar a los artículos contractos al (a el) y del (de el). Indeterminados Son palabras que acompañan a los nombres que no son conocidos por el que habla o por el que escucha
Demostrativos	Indican la proximidad o lejanía del nombre, en relación con la persona que habla. <u>Cercanía:</u> este, esta, estos, estas. <u>Distancia media:</u> ese, esa, esos, esas. <u>Lejanía:</u> aquel, aquella, aquellos, aquellas.
Posesivos	Indican a quien pertenece lo designado por el nombre. Cuando van delante del nombre son determinantes; cuando van detrás son adjetivos. Se refieren a: <u>Un poseedor:</u> mi, mis, mío, mía, míos, mías; tu, tus, tuyo, tuya, tuyos, tuyas; su, sus, suyo, suya, suyos, suyas. <u>Varios poseedores:</u> nuestro, nuestra, nuestros, nuestras; vuestro, vuestra, vuestros, vuestras; su, sus, suyo, suya, suyos, suyas.
Indefinidos	Acompañan al nombre e indican una cantidad imprecisa de seres u objetos. Un, uno, una, alguno, cualquiera, ninguno, pocos, muchos, escasos, demasiados, bastantes, otros, tantos, todos, varios...
Numerales	Señalan orden o una cantidad precisa. Pueden ser: <u>Cardinales:</u> uno, dos, tres, cuatro... <u>Ordinales:</u> primero, segundo, tercero, cuarto... <u>Fraccionarios:</u> mitad, tercio, cuarto... <u>Multiplicativos:</u> doble, triple, cuádruple... Los cardinales son determinantes y los ordinales funcionan como adjetivos.
Interrogativos	Acompañan a los nombres para hacer preguntas sobre cantidad o naturaleza. ¿Cuántos libros tienes?, ¿Qué fruta prefieres?
Exclamativos	Acompañan a los nombres y expresan sorpresa o emoción. ¡Qué libros tan bonitos!, ¡Cuánta fruta comes!
Determinantes Interrogativos y Exclamativos: qué, cuánto, cuánta, cuántos, cuántas, cuándo, cuál, cuáles, dónde.	

ACTIVIDADES:

1.- Escribe un artículo determinado y otro indeterminado para estos nombres.

artículo determinado	nombre	artículo indeterminado	nombre
	cabra		cabra
	pulpo		pulpo
	agua		agua
	puertas		puertas
	árbol		árbol
	coche		coche

2.- Escribe las palabras que se correspondan con estos esquemas.

- a) Artículo determinado masculino plural + nombre. _____
- b) Artículo indeterminado masculino singular + nombre. _____
- c) Artículo indeterminado femenino singular + nombre. _____

3.- Señala en las siguientes oraciones los Determinantes Demostrativos, posesivos e interrogativos.

- a) Ese Dios era muy sabio.
- b) ¡ Cuántas cosas sabe nuestra maestra sobre mitología!
- c) El sol se ocultaba detrás de aquel monte.
- d) Mi madre me contaba aquellas maravillosas historias de dioses griegos.
- e) Estos dioses habitaban en sus mansiones de cristal construidas por Hefesto en el monte Olimpo.
- f) Vuestro trabajo sobre la antigua Grecia es muy completo.
- g) ¿ Qué Dios es honrado por robar el fuego y dárselo a los hombres?

Demostrativos				
Posesivos				
Interrogativos				

4.- Clasifica los demostrativos del ejercicio anterior según la distancia que expresan: cercanía, distancia media o lejanía

	cercanía	distancia media	lejanía
Demostrativos			

Los Demostrativos

	Singular		Plural	
	Masculino	Femenino	Masculino	Femenino
Cercanía	este	esta	estos	estas
Distancia Media	ese	esa	esos	esas
Lejanía	aquel	aquella	aquellos	aquellas

Numerales

CARDINALES	ORDINALES
1 – uno	1º - primero
2 – dos	2º - segundo
3 – tres	3º - tercero
4 – cuatro	4º - cuarto
5 – cinco	5º - quinto
6 – seis	6º - sexto
7 – siete	7º - séptimo
8 – ocho	8º - octavo
9 – nueve	9º - noveno
10 – diez	10º - décimo

INTERROGATIVOS Y EXCLAMATIVOS
QUÉ
QUIÉN - QUIÉNES
CUÁL - CUÁLES
CÓMO
DÓNDE
CUÁNDO
CUÁNTO

www.significologia.blogspot.com

Los determinantes ARTÍCULOS

DETERMINADOS

el
la
los
las

INDETERMINADOS

un
una
unos
unas

Los determinantes se utilizan delante de los sustantivos comunes

www.escuelabloguera.blogspot.com

Estos son los determinantes posesivos:

		Singular		Plural	
		Masculino	Femenino	Masculino	Femenino
Un poseedor	1. ^a persona	mi	mi	mis	mis
	2. ^a persona	tu	tu	tus	tus
	3. ^a persona	su	su	sus	sus
Varios poseedores	1. ^a persona	nuestro	nuestra	nuestros	nuestras
	2. ^a persona	vuestro	vuestra	vuestros	vuestras
	3. ^a persona	su	su	sus	sus

Lunes 4 de mayo MATEMÁTICAS UNIDAD 1 – REPASO Y CONTROL - NUMERACIÓN

1.- Escribe con letras.

27.145.619 _____

9.454.122 _____

2.- Escribe con cifras.

Tres millones y medio _____

Cinco millones trescientos mil treinta _____

3.- Descompón los siguientes números según el orden de unidades.

345.736 = _____

2.709.543 = _____

4.- Descompón los siguientes números según el valor de posición de sus cifras.

345.736 = _____

2.709.543 = _____

5.- Escribe el número que corresponde con cada descomposición.

9 000 000 + 700 000 + 60 000 + 4 000 + 600 + 20 + 7 = _____

3 DMM + 2 UMM + 6 CM + 7 UM + 6 C + 5 D + 9 U = _____

6.- Ordena estas ciudades de mayor a menor número de habitantes:

NOGALES	PRADERA	SOTOS	CASILLAS
392.480	395.280	398.250	396.990

	>		>		>	
--	---	--	---	--	---	--

1° MAYOR	2°	3°	4° MENOR
SOTOS			

7.- Ordena estos números de mayor a menor:

2.998.990 – 910.000 – 3.450.658 – 3.405.999

	>		>		>	
--	---	--	---	--	---	--

8.- Ordena estos números de menor a mayor:

9.120.705 – 23.475.603 – 32.007.513 – 9.954.978

	<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--

9.- Redondea a la unidad de millón estos números:

13.128.000	55.327.456	43.756.434	83.204.543

10.- Completa la tabla.

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
3.450.658		
		23.475.601
	27.145.619	

ANTERIOR	NÚMERO	POSTERIOR
	3.405.999	
9.954.979		
		398.251

¿Qué significa que un sistema de numeración es posicional?