


Sinónimos — Significado parecido
 espada-sable

Antónimos — Significado contrario
 Grande-pequeño

SUJETO → Persona o cosa de la que se dice algo

“**Andrés** juega a los cromos”

Lo que se dice del sujeto

— **PREDICADO**

“Andrés **juega a los cromos**”



 **Tipos de palabras**

Monosílaba → Una sílaba

Bisílaba → Dos sílabas

Trisílaba → Tres sílabas

Polisílaba → Cuatro o más sílabas

Tipos de oraciones

ENUNCIATIVA → Afirmamos o negamos algo

INTERROGATIVA → Preguntamos algo

EXCLAMATIVA → Exclamamos algo, Sorpresa...

NOMBRE

De personas (propios)



María

De cosas (común)



caja

DETERMINANTES

ARTÍCULOS

EL, LA, LOS, LAS,
UN, UNA, UNOS,
UNAS

DEMOSTRATIVOS

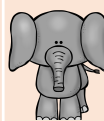
ESTE, ESE, AQUEL

POSESIVOS

MI, TU, SU,
NUESTRO...

ADJETIVO

¿Cómo son?



grande



pequeño

PRONOMBRES

YO TÚ ÉL
NOSOTROS VOSOTROS
ELLOS

VERBO

Acción



Comer



Tocar

Presente Ahora

Pasado Ayer

Futuro Mañana



Palabras POLISÉMICAS

Tienen varios significados

REFRÁN

Dichos que contienen enseñanzas

Palabras DERIVADAS

Se forman a partir de otras

→ Lluvioso

Palabras COMPUESTAS

Se forman uniendo dos o más palabras → Guardabosques

DIPTONGO → Dos vocales en una misma sílaba



Sílaba TÓNICA → La que suena fuerte



Sílaba ÁTONA → El resto de sílabas

GÉNERO → Masculino y

femenino

NÚMERO → Singular o plural



PARTES DEL CUENTO

INTRODUCCIÓN

PRINCIPIO DE LA HISTORIA

PRESENTACIÓN DE LOS ELEMENTOS

DETALLA TODOS LOS ASPECTOS

NUDO

PARTE MÁS IMPORTANTE DEL CUENTO

PLANTEA EL CONFLICTO DE LA HISTORIA

LOS PERSONAJES TRATAN DE RESOLVERLO

DESENLACE

FINAL DE LA HISTORIA

ENSEÑANZA O MORALEJA



3º PRIMARIA

MATEMÁTICAS

Números ordinales

1º	2º	3º	4º	5º	6º
Primero	Segundo	Tercero	Cuarto	Quinto	Sexto
7º	8º	9º	10º	11º	
Séptimo	Octavo	Noveno	Décimo	Undécimo	
12º		20º			
Duodécimo		Vigésimo			

Sumar

Restar

Multiplicar

Dividir



Juntar
Añadir
Dar
Reunir
Aumentar

Quitar
Perder
Menos
Reducir
Diferencia

Repetir
Doble
Triple
Sumar varias veces

Partir
Repartir
Mitad
Distribuir
Fraccionar

Unidad	Decena	Centena	Unidad de millar	Decena de millar
				
1 unidad	10 unidades	100 unidades	1000 unidades	10000 unidades

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



3º PRIMARIA

MATEMÁTICAS

La hora



La manecilla corta marca las horas.
La manecilla larga marca los minutos.
En un día hay 24 horas.
En una hora hay 60 minutos.
En un minuto hay 60 segundos.

En punto

Menos cinco

Y cinco

Menos diez

Y diez

Menos cuarto

Y cuarto

Menos veinte

Y veinte

Menos veinticinco

Y veinticinco

Y media



Formas geométricas



Círculo



Cuadrado



Triángulo



Rectángulo



Pentágono

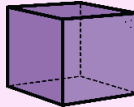


Rombo

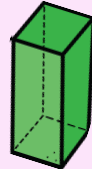
MEDIDA **1 metro=100 centímetros**
 CAPACIDAD **Litro**
 MASA **Kilo**



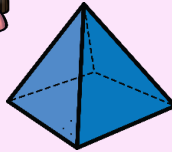
Cubo



Prisma



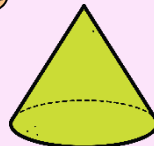
Pirámide



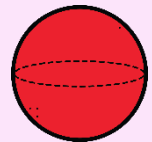
Cilindro



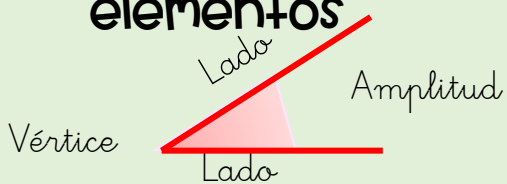
cono



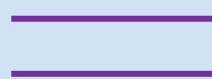
esfera



Ángulos y elementos



TIPOS de rectas



Paralelas



Secantes



Perpendiculares

Clases de ángulos



Recto



Agudo



Obtuso



Llano

TIPOS de líneas



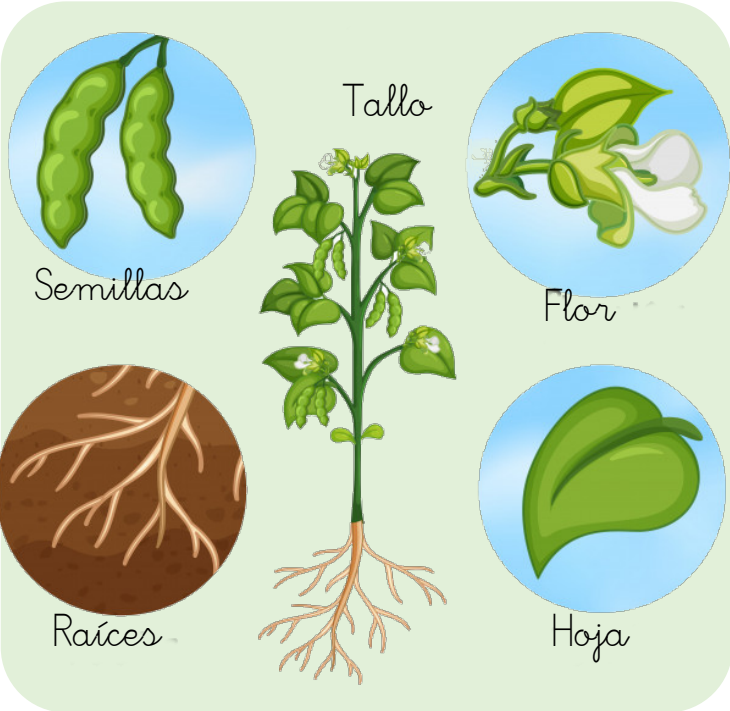
Rectas



Curvas



Poligonales



artropodos

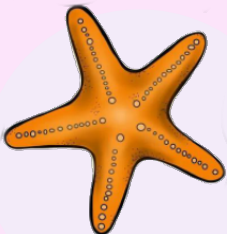


Animales invertebrados

gusanos



Celentereos



equinodermos

No presentan columna vertebral o notocorda y de esqueleto interno articulado.



poriferos





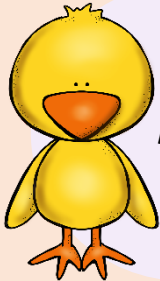
Anfibios

mamíferos



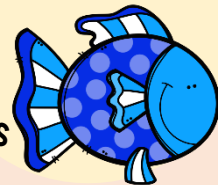
Animales vertebrados

reptiles



Aves

PRESENTAN ESQUELETO ÓSEO, HUESOS INTERNOS O CARTILAGINOSO.



peces



SOL

Venus



Mercurio



Júpiter



Tierra



Marte



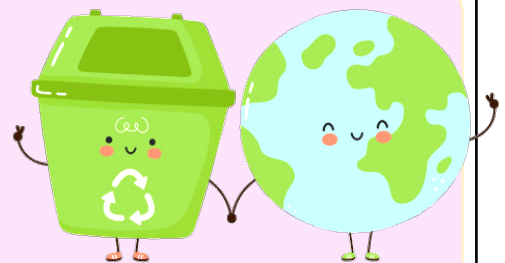
Urano



Saturno



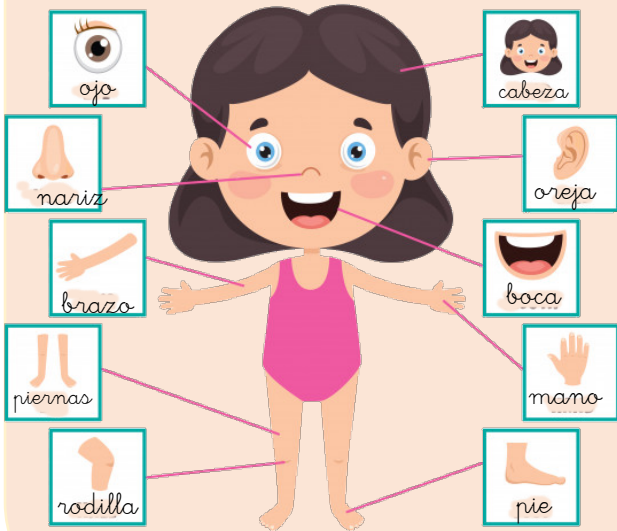
Neptuno



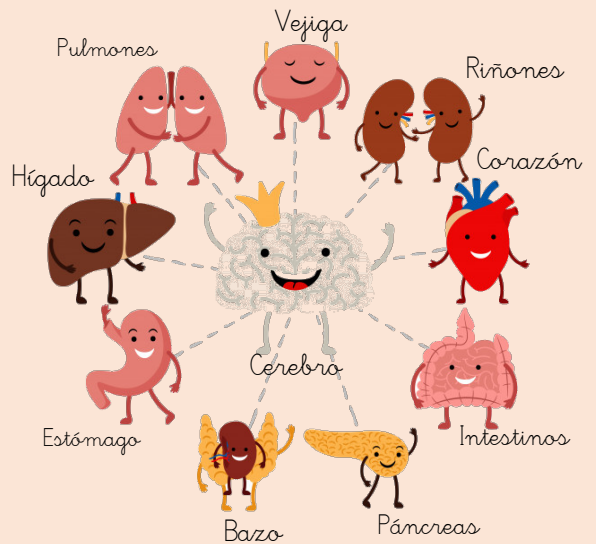
Reducir
Reutilizar
Reciclar
para cuidar el medio ambiente



Partes del cuerpo



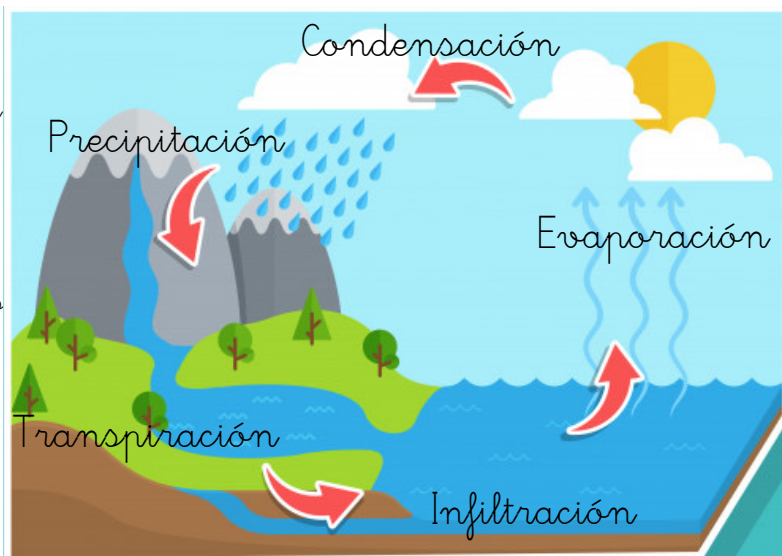
Órganos



El vapor de agua forma las nubes

El ciclo del agua

El agua condensada de la atmósfera desciende a la superficie en forma de pequeñas gotas. En las regiones más frías, se precipita como nieve o granizo.



Con el calor del Sol, el agua de mares, ríos y lagos se evapora y eleva

El agua que ha caído de las precipitaciones penetra en el suelo. Una parte es aprovechada por la naturaleza y los seres vivos, mientras que la otra se incorpora a las aguas subterráneas

CLAVE DE SOL



NEGRA



BLANCA



CORCHEAS



SILENCIO DE NEGRA



CAJA CHINA



CLAVES



PIANO



TROMPETA



FLAUTA



GUITARRA



VIOLÍN



MATICES DE INTENSIDAD

Nombre	Abreviatura	Significado
<i>pianissimo</i>	<i>pp</i>	muy suave
<i>piano</i>	<i>p</i>	suave
<i>mezzopiano</i>	<i>mp</i>	medio suave
<i>mezzoforte</i>	<i>mf</i>	medio fuerte
<i>forte</i>	<i>f</i>	fuerte
<i>fortissimo</i>	<i>ff</i>	muy fuerte
<i>crescendo</i>	<i>cresc.</i>	cada vez más fuerte
<i>diminuendo</i>	<i>dim.</i>	cada vez más suave

