

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

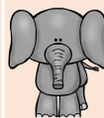
ESTE, ESE, AQUEL

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



TIPOS DE TEXTOS

DESCRIPTIVO

Representa el aspecto o apariencia de una persona, objeto, lugar, cosa, situación, etc.

EXPOSITIVO

Se orienta a exponer tema pero en que el autor no da su opinión personal

CIENTÍFICO

Muestra avances de investigaciones, emplea lenguaje técnico.

ARGUMENTATIVO

Pretende persuadir al lector, expone razones a favor o en contra de alguna "posición"

NARRATIVO

Relata eventos, historias, cuentos, hechos o mitos.

LITERARIO

Recrea mundos de ficción, relación de sucesos imaginarios, ideas o conceptos

PUBLICITARIO

Pretende persuadir al lector para que contrate un servicio o realice una compra.

INSTRUCTIVO

Tienen como propósito dirigir las acciones del lector.

HISTÓRICO

Nos proporciona conocimiento sobre el pasado humano.

JURÍDICO

Textos empleados en el ámbito judicial, que contiene lenguaje formal y conservador.

DIGITAL

Se encuentran en blogs o en las revistas digitales.

PERIODÍSTICO

Pretende informar, aunque también pueden aportar opinión.

Agudas

Llevan la sílaba tónica en último lugar, llevan tilde cuando terminan en –n, –s o vocal.



Normas generales de acentuación

Las **sílabas tónicas** son las que llevan el acento de la palabra, pero no necesariamente llevan tilde.

El **acento prosódico** es la pronunciación más acentuada de una sílaba sobre otra.

La **tilde** es el acento ortográfico, es decir, el que se ve escrito sobre la palabra.

Esdrújulas

Llevan la sílaba tónica en el antepenúltimo lugar.
Siempre llevan tilde.

Llanas

Llevan la sílaba tónica en el penúltimo lugar, llevan tilde cuando no terminan en –n, –s o vocal.

Sobreesdrújulas

Llevan el acento en la sílaba anterior a la penúltima.
Siempre llevan tilde.

Valores

- I = 1
- V = 5
- X = 10
- L = 50
- C = 100
- D = 500
- M = 1000

NÚMEROS ROMANOS

Se leen de izquierda a derecha

Un símbolo de valor menor a la izquierda de otro: RESTA

Sólo se pueden restar:
I a V y X
X a L y C
C a D y M

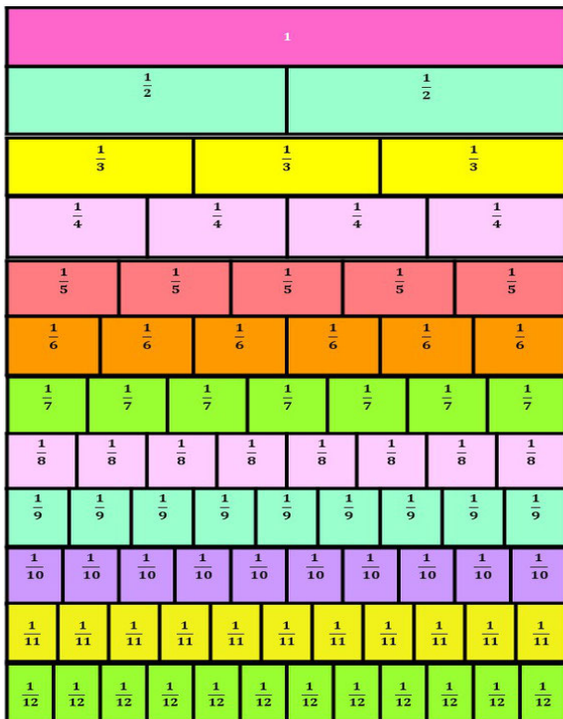
Los símbolos V, L, D siempre suman. No pueden repetirse

Los símbolos I, X, C, M pueden repetirse hasta 3 veces en suma.

Con los símbolos I, X, C; M sólo se puede restar una vez.



MURO DE LAS FRACCIONES



COMPARACIÓN DE FRACCIONES

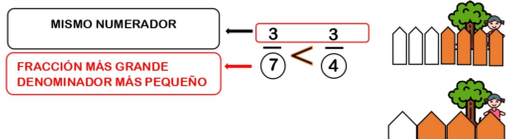
COMPARACIÓN DE FRACCIONES CON EL MISMO DENOMINADOR

La fracción más grande es la que tiene el mayor numerador



COMPARACIÓN DE FRACCIONES CON EL MISMO NUMERADOR

La fracción más grande es la que tiene el menor denominador



masa

- KG: KILOGRAMOS
- HG: HECTOGRAMOS
- DAG: DECAGRAMOS
- G: GRAMOS
- DG: DECIGRAMOS
- CG: CENTIGRAMOS
- MG: MILIGRAMOS



longitud

- KM: KILÓMETROS
- HM: HECTÓMETROS
- DAM: DECÁMETROS
- M: METROS
- DM: DECÍMETROS
- CM: CENTÍMETROS
- MM: MILÍMETROS

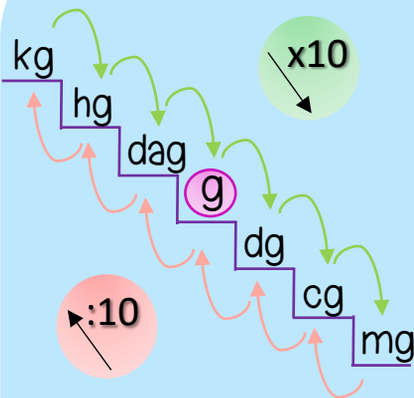


capacidad

- KL: KILOLITROS
- HL: HECTOLITROS
- DAL: DECALITROS
- L: LITROS
- DL: DECILITROS
- CL: CENTILITROS
- ML: MILILITROS

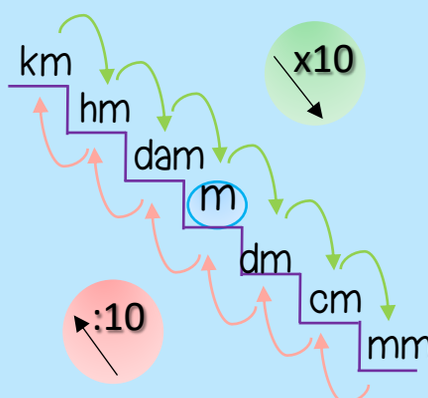


CONVERSIONES



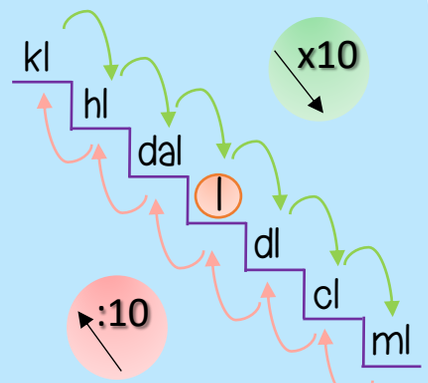
UNIDADES DE MASA

- kg: kilogramos
- hg: hectogramos
- dag: decagramos
- g: gramos
- dg: decigramos
- cg: centigramos
- mg: miligramos



UNIDADES DE LONGITUD

- km: kilómetros
- hm: hectómetros
- dam: decámetros
- m: metros
- dm: decímetros
- cm: centímetros
- mm: milímetros



UNIDADES DE CAPACIDAD

- kl: kilolitros
- hl: hectolitros
- dal: decalitros
- l: litros
- dl: decilitros
- cl: centilitros
- ml: mililitros



Formas geométricas



Círculo



Cuadrado



Triángulo



Rectángulo



Pentágono

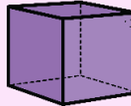


Rombo

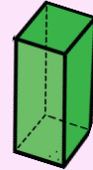
MEDIDA **1 metro=100 centímetros**
 CAPACIDAD **Litro**
 MASA **Kilo**



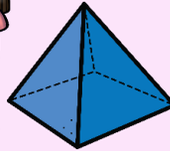
Cubo



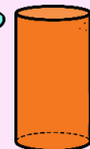
Prisma



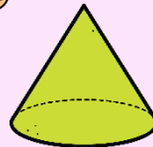
Pirámide



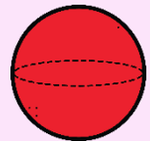
Cilindro



cono



esfera



Ángulos y elementos



TIPOS de rectas



Paralelas



Secantes



Perpendiculares

Clases de ángulos



Recto



Agudo



Obtuso



Llano

TIPOS de líneas



Rectas



Curvas



Poligonales

Área y perímetro de las figuras



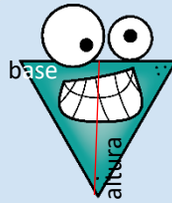
Cuadrado

Área:

$$A = L \times L$$

Perímetro:

$$P = L + L + L + L$$



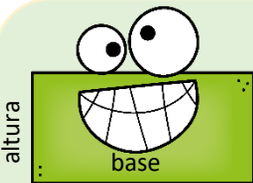
Triángulo

Área:

$$A = \frac{b \times h}{2}$$

Perímetro:

$$P = L + L + L$$



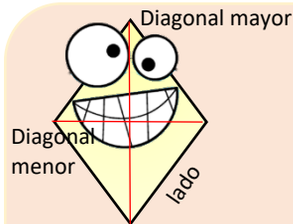
Rectángulo

Área:

$$A = b \times h$$

Perímetro:

$$P = b + b + h + h$$



Rombo

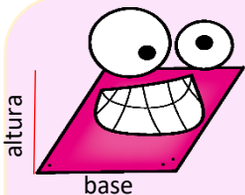
Área:

$$A = \frac{D \times d}{2}$$

Perímetro:

$$P = L + L + L + L$$

Áreas y perímetro de las figuras



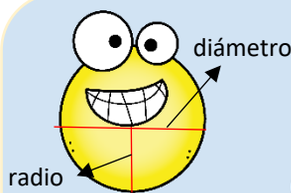
Romboide

Área:

$$A = b \times h$$

Perímetro:

$$P = b + b + h + h$$



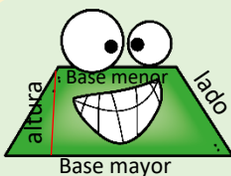
Círculo

Área:

$$A = \pi \times r^2$$

Circunferencia:

$$C = \pi \times d$$



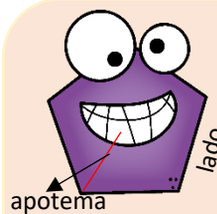
Trapecio

Área:

$$A = \frac{(B + b) \times h}{2}$$

Perímetro:

$$P = B + b + L + L$$



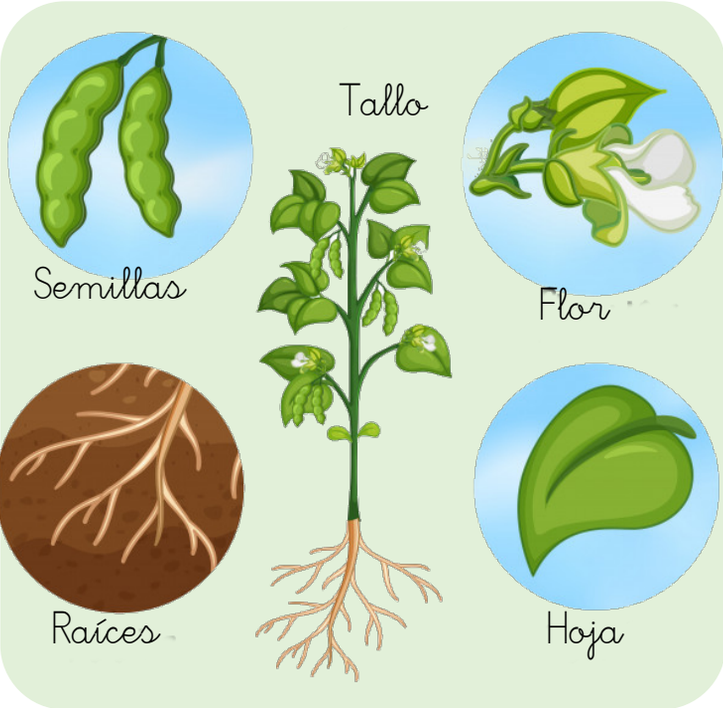
Polígono

Área:

$$A = \frac{p \times a}{2}$$

Perímetro:

$$P = L \times \# \text{ lados}$$



Animales invertebrados

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

Celenteros





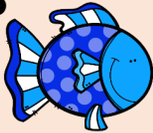
Anfibios mamíferos



Animales vertebrados

Presentan esqueleto óseo, huesos internos o cartilaginoso.

AVES



PECES

Hoja



reptiles

Partes de una célula vegetal

Pared y membrana celular



Núcleo



Lisosomas



Complejo de Golgi



Mitocondrias



Retículo endoplasmático



Cloroplasto



Peroxisomas



Vacuola



SOL

Venus



Mercurio



Júpiter



Tierra



Marte



Urano



Saturno



Neptuno



Reducir
Reutilizar
Reciclar
para cuidar el medio ambiente



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

