

ELEMENTOS DE LA COMUNICACIÓN

1.- Une con flechas o con números cada elemento de la comunicación con su definición:

Información que se transmite	Emisor
El que transmite la información	Receptor
Signo o conjunto de signos empleados por el emisor	Mensaje
El que recibe la información	Canal
Circunstancias en las que se produce el proceso de comunicación	Código
Medio físico por el que se transmite la información	Situación

2.- ¿Qué elemento de la comunicación falla cuando...?

- Recibo en mi dirección de correo un email escrito en un idioma que desconozco.
- Al doblar la esquina, me encuentro con un semáforo en rojo plantado en medio del pasillo del instituto.
- Un profesor (un poco trastornado el pobre) se pone a hablar delante de un aula que está completamente vacía.
- Un conferenciante comienza a dar un discurso ante una sala abarrotada de gente y no le funciona el micrófono.
- El timbre del instituto suena de repente a las siete de la mañana.

3.- Señala cuáles son los elementos que intervienen en los siguientes actos de comunicación:

- En la radio anuncian un remedio infalible para librarse de los indeseables para siempre.

Emisor	Receptor	Mensaje	Canal	Código

- Un amigo me manda un whatsapp para felicitar me por ser tan guapo.

Emisor	Receptor	Mensaje	Canal	Código

EJERCICIOS DE SINONIMOS Y ANTONIMOS

1. Subraya la palabra de cada grupo que no tiene el mismo significado.

- Viejo, remoto, antiguo, arcaico, joven.
- Aumentar, incrementar, disminuir, crecer, ampliar.
- Vivienda, castillo, casa, hogar, domicilio.
- Defender, atacar, proteger, cuidar, resguardar.

2. Subraya la palabra antónima de cada serie.

- Hablar, comentar, callar, comunicar, expresar.
- Oscuro, sombrío, tenebroso, claro, lígubre.
- Ancho, amplio, estrecho, espacioso, holgado.
- Rogar, pedir, demandar, dar, reclamar.

3. Completa las oraciones con antónimas de las palabras entre paréntesis.

- ¡Qué (buen) día hace para pasear!
- Laura vive en el (primer) piso de este bloque.
- He (suspendido) el examen de Lengua.
- Mi amigo quiere (vender) un coche nuevo.
- Dame el (último) libro.
- Deberías ir un poco más (rápido).
- Este vestido me queda muy (estrecho).
- Cogieron el camino más (largo).

4. Completa las oraciones con sinónimos de las palabras entre paréntesis.

- Hemos..... (cortado) el rosal del jardín.
- Conduce demasiado..... (rápido) y es peligroso.
- Fuimos a un restaurante y (degustamos) productos típicos.
- El partido terminó con la..... (éxito) para nuestro equipo.
- Nos gusta..... (andar) por el campo.
- Fuimos al teatro, pero la sala estaba (llena).
- Pedí un (trozo) de esa tarta de chocolate.

5. Señale el sinónimo y el antónimo de la palabra modelo:

1- PUNTIAGUDO

a) afilado b) junto c) romo d) otero

2- CARO

a) poseedor b) módico c) meloso d) costoso

3- VISIBLE

a) posible b) creíble c) borroso d) perceptible

4- VELLUDO

a) veloso b) atezado c) lampiño d) hosco

5- DUDAR

a) recelar b) persuadir c) creer d) elogiar

Explica por qué se escriben con mayúscula o minúscula inicial las palabras destacadas en la siguiente oración:

El castillo de Lurueña cierra el 25 de **diciembre** y el 1 de **enero**.

Clasifica las palabras.

Puedes consultar el diccionario si lo necesitas.

estación manillar titanio dedo destornillador roce

- Monosémicas ► _____
 - Polisémicas ► _____
- Escoge una de las palabras polisémicas y escribe dos oraciones en las que tenga diferentes significados.

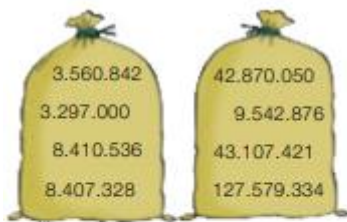
Copia y clasifica las palabras del recuadro.

través móvil montaña práctica acero
botiquín pedal básico rígida

- Agudas ► _____
- Llanas ► _____
- Esdrújulas ► _____

MATEMÁTICAS

Ordena de mayor a menor los números de cada saco.



Aproxima estos números al mayor de sus órdenes.

- 78.941
- 12.675
- 647.258
- 123.099
- 3.079.369
- 7.824.013
- 43.555.889
- 87.120.800

Multiplíca.

- 286×57
- 6.713×90
- 3.497×236
- 729×640
- 837×800
- 954×905

Aplica la propiedad distributiva y calcula.

- $4 \times (25 + 6)$
- $60 \times (9 - 2)$
- $(20 - 8) \times 5$
- $(7 + 4) \times 30$

Calcula.

- $20 - (9 + 5)$
- $7 + 4 \times 6$
- $15 - 8 + 3$
- $9 \times (10 - 2)$
- $4 \times 5 - 6 \times 3$
- $6 \times (9 - 3) + 7$
- $(7 + 3) \times 4 - 20$
- $(8 + 4) - (2 + 6)$

Estima las siguientes operaciones.

- $5.708 + 2.361$
- $823 - 695$
- 4×37
- $3.185 + 642$
- $786 - 51$
- 5×249