

ÁMBITO DE COMUNICACIÓN

Observa el cómic que te presentamos. Procura hacer una lectura comprensiva de las imágenes que aparecen en cada viñeta.



Interpreta los hechos que se suceden en las imágenes de forma secuenciada y escribe tú la historia que cuenta. Puedes fijarte en los personajes y sus rasgos más característicos, elementos que destacan y diálogo, así como actitud de los mismos.

Escribe en dos líneas el tema del cómic.

Contesta a las siguientes preguntas. ¿Cuántas tiras tiene? ¿Cuántas viñetas? ¿Encuentras en alguna viñeta escenas con tono irónico? ¿Cuáles? Explica el sentido irónico de las mismas.

A continuación vas a encontrar unas viñetas desordenadas, ordénalas colocando el número de orden que les corresponde. Escribe el tema en dos líneas.



lu.lu.



WWW.COM



El libro que está sobre la mesa es tuyo.

Mi casa está cerca de la tuya.

Nuestros amigos estaban junto al mar.

Algunas de las siguientes palabras tienen error ortográfico (les falta la tilde), subráyalas y vuévelas a escribir poniéndoles la tilde.

Fabula, autor, genero, articulo, oracion, redacto, noticia, palabra, gramatica, metafora, boligrafo, ordenador, silaba, narración, dialogo, descripción, edicion, parrafo, demostrativo, cuento, escrito, imprenta, periodico, revista, entrevista, acento, verbo, adjetivo, linea.

AMBITO SOCIAL

1.- Si entre Madrid y Nueva York hay 5 horas de diferencia y en Madrid son las 11 de la mañana, ¿Qué hora es en Nueva York?
Razona tu respuesta.



2.- Este es un mapa de España dividido por autonomías:

- a) ¿Cuales son las provincias que forman la comunidad de Castilla León?
- b) ¿En qué comunidad se encuentra la provincia de Albacete?
- c) ¿Sabes porqué aparecen en el mapa de España las localidades de Ceuta y Melilla?
- d) ¿Cuántas provincias tiene nuestra comunidad y cuales son?

3.- Escribe tres tipos de comportamientos que discriminen a unas personas de otras a causa de:

- a) Su nacimiento.....
- b) Su raza.....
- c) Su religión.....

4.- Observa las siguientes fotografías. Indica de qué edificios se trata en cada una de ellas y en que ciudad se encuentran:



a).....

b).....



c).....



d).....





e).....



f).....

5.- Relaciona los siguientes conceptos con el ámbito de aplicación al que pertenecen.

- 1.- La ley de Régimen Local
- 2.- El Estatuto de Autonomía
- 3.- La Constitución
- 4.- La Norma Foral
- 5.- Ordenanza Municipal
- 6.- CEE

- a) Ámbito provincial
- b) Ámbito Estatal
- c) Ámbito local
- d) Ámbito internacional
- e) Ámbito autonómico
- f) Ámbito municipal

6.- Define los siguientes conceptos:



Una monarquía es un modelo de gobierno:

.....
.....
.....



Un sistema democrático es:

.....
.....
.....



Una dictadura es:

.....

7.- Explica que diferencia hay entre:

Exportación e Importación

Oferta y Demanda

Inmigración y Emigración

8.- Haz una frase con las siguientes palabras:

Feudo.....

Economía.....

Expropiación.....

Sector industrial.....

Abolición.....

ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

1.- Realiza las siguientes operaciones:

$$35,2 + 5\,426 + 71 + 2,34 =$$

$$73\,815 \div 96 =$$

$$\boxed{} - 425 = 263$$

$$0,753 \cdot 100 =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{2}{7} =$$

2.- Calcula el valor de las siguientes potencias:

$$5^3 =$$

$$9^2 =$$

$$10^4 =$$

$$1^5 =$$

3.- Expresa en la unidad indicada:

$$\boxed{6,42 \text{ dl}} = \boxed{} \text{ ml}$$

$$\boxed{8,31 \text{ km}^2} = \boxed{} \text{ hm}^2$$

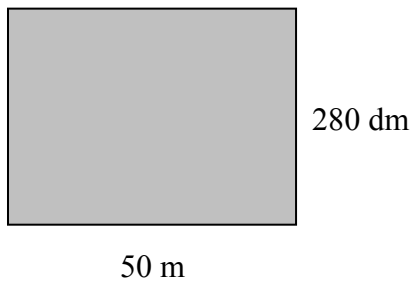
$$5,2 \text{ kg } 7 \text{ dag } 10 \text{ dg} =$$

$$\boxed{} \text{ g}$$

4.- Naroa ha llevado, **8 billetes de 10 €** y **6 billetes de 50€**, al banco para que le den monedas. ¿Cuántas monedas de **0,20 €** le darán? ¿Y si lo cambia en monedas de **0,50 €**?

5.- En un quiosco se reciben **160** periódicos en un día. Por la mañana, venden las tres cuartas partes de los periódicos recibidos y por la tarde, la mitad de los que les quedaban. ¿Cuántos periódicos han vendido en total?

6.- Una persona tiene un terreno rectangular de **50 m** de largo y **280 dm** de ancho. Si ha comprado **165 m** de valla para ponerla alrededor del terreno, ¿cuántos **metros** de valla le sobran? ¿Qué superficie tiene el terreno?



7.- En todo ecosistema hay una **relación** entre los seres que en él habitan. Estas relaciones tienen como finalidad la **supervivencia y la reproducción**. La más frecuente se basa en la **alimentación**. Todos los seres vivos formamos parte de **cadenas alimentarias**. Las personas tomamos de **los alimentos** las sustancias necesarias para vivir.

a) Nombra **4 alimentos** distintos y lo que aportan a nuestro organismo.

8.- En las células se dan reacciones químicas, llamadas **metabolismo**, para obtener de los nutrientes, energía, materiales..., si éstos se almacenan, se producen anomalías de la salud.

Contesta razonando tus respuestas:

a) ¿Por qué decimos que la **alimentación** es un acto **voluntario** y la **nutrición** no es voluntario?

b) ¿A qué se debe la obesidad? ¿Cuándo podemos decir que una persona es **obesa**?

9.- El cuerpo humano está formado por distintos aparatos que trabajan coordinadamente.

Escribe el aparato que corresponde a las siguientes **funciones**:

• Realiza el intercambio de gases.

• Elimina las sustancias de desecho.

• Transforma los alimentos en sustancias nutritivas.

• Reparte el alimento y el oxígeno a las células, y retira las sustancias nocivas de la sangre.

10- La **salud** es fundamental para un buen funcionamiento del organismo.

a) **Enumera** las condiciones necesarias para tener auténtica salud: _____

b) Contesta **razonando**: ¿Cómo crees que puede influir la vivienda en la salud de una persona? _____

c) ¿Cómo puede influir la educación? _____

11.- La **tala incontrolada de árboles es una agresión al ecosistema y a la vida en general**. Es muy importante que sepas la relación que hay entre esta situación y el entorno, en especial con nuestro organismo.

a) **Completa** las frases con estas palabras:

Fosas nasales / vías respiratorias / pulmones / oxígeno/ respiración/ gases

- Las _____ conducen el aire a los _____
- Mediante la función de _____ se hace el intercambio de _____
- El aire se calienta en las _____.
- El gas imprescindible para la respiración es el _____