

GUIA:1

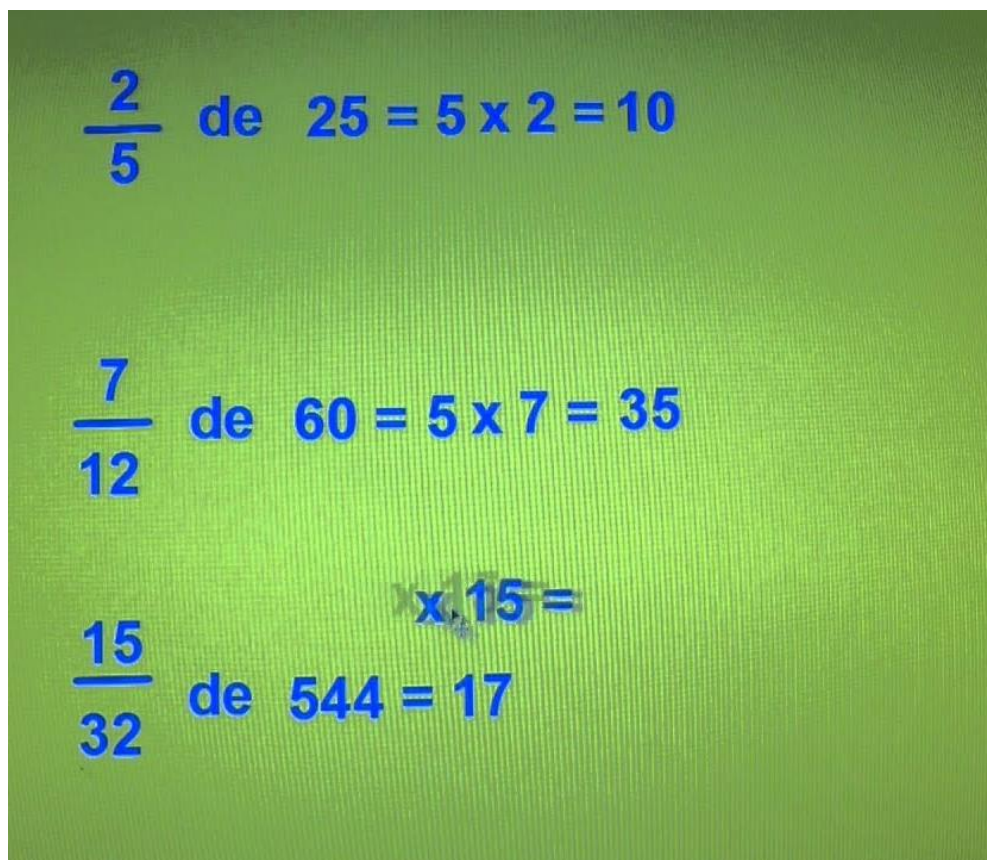
AREA: MATEMATICAS

SEGUNDO PERIODO.



GRADO: QUINTO

FECHA: 1 AL 30 DE JUNIO



$\frac{2}{5}$  de 25 =  $5 \times 2 = 10$

$\frac{7}{12}$  de 60 =  $5 \times 7 = 35$

$\frac{15}{32}$  de 544 = 17

$\times 15 =$

## FRACCIÓN DE UNA CANTIDAD

Resuelve las siguientes operaciones y con el resultado encontrarás el color en la CLAVE con el que pintar la letra del dibujo que corresponde a cada operación.

A.-  $\frac{1}{3}$  de 15 =

B.-  $\frac{1}{4}$  de 12 =

C.-  $\frac{4}{6}$  de 6 =

D.-  $\frac{4}{5}$  de 10 =

E.-  $\frac{2}{3}$  de 15 =

F.-  $\frac{4}{5}$  de 15 =

G.-  $\frac{2}{5}$  de 15 =

H.-  $\frac{6}{7}$  de 21 =

I.-  $\frac{3}{7}$  de 21 =

J.-  $\frac{1}{6}$  de 12 =

K.-  $\frac{4}{4}$  de 20 =

L.-  $\frac{4}{5}$  de 20 =

Ll.-  $\frac{5}{6}$  de 30 =

M.-  $\frac{4}{5}$  de 45 =

### CLAVES

5 = ROJO

3 = AMARILLO

4 = VERDE OSCURO

8 = GRIS OSCURO

10 = GRIS CLARO

12 = ROSA

6 = AZUL OSCURO

18 = VIOLETA

9 = NARANJA OSCURO

2 = MARRÓN CLARO

20 = VERDE CLARO

16 = NEGRO

25 = BLANCO

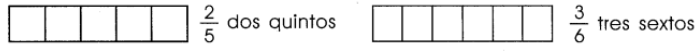
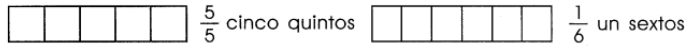
36 = MARRÓN OSCURO



www.actiludis.com



Colorea la fracción que se te pide.



Observando el ejercicio anterior, escribe los signos  $>$ ,  $<$  o  $=$  según corresponda.

$\frac{1}{5}$    $\frac{3}{5}$        $\frac{4}{6}$    $\frac{3}{6}$        $\frac{5}{6}$    $\frac{5}{6}$

$\frac{4}{5}$    $\frac{5}{5}$        $\frac{4}{5}$    $\frac{2}{5}$        $\frac{2}{6}$    $\frac{4}{6}$

$\frac{3}{6}$    $\frac{2}{5}$        $\frac{5}{6}$    $\frac{1}{5}$        $\frac{2}{5}$    $\frac{5}{6}$

Escribe las letras que corresponden a cada fracción y aparecerá un mensaje.



Comparación de fracciones

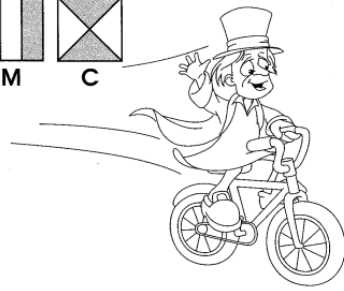
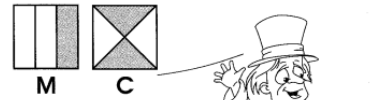
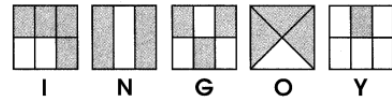
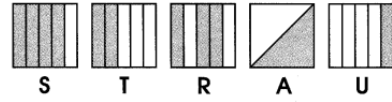


Bim. 2  
Sem. 16  
Ficha. 96

$\frac{4}{5}$   $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{6}$        $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{5}$

$\frac{1}{2}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{4}{6}$   $\frac{3}{6}$   $\frac{3}{4}$

$\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{2}{4}$   $\frac{4}{6}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{3}$   $\frac{3}{4}$



GUIA:1

AREA: CASTELLANO

SEGUNDO PERIODO.



GRADO: QUINTO

FECHA: 1 AL 30 DE JUNIO

1.

# LA NOTICIA

## ¿Qué es una noticia?

La noticia es un relato sobre un tema de actualidad y de interés público, en el que se busca proporcionar la máxima información en el menor tiempo o espacio posible.

La intención de las noticia es informar de forma objetiva, sin transmitir la opinión del periodista que la ha redactado.

## Pasos para elaborar una noticia

- 1** Infórmate bien sobre lo sucedido y, si puede ser, pregunta a personas que hayan presenciado el suceso o estén involucradas en la noticia.
- 2** Escribe un titular que recoja en una sola línea el tema de la noticia y que, además, sea atractivo.
- 3** Redacta una entradilla en la que resumas la principal información, de modo que el lector pueda saber qué ha ocurrido sin necesidad de leer toda la noticia. Esta entradilla debería responder a las preguntas:
  - ¿quién? ¿qué? ¿cuándo? ¿dónde? y ¿cómo?
- 4** Organiza todos los detalles que vayas a explicar en el cuerpo de la noticia de modo que empieces narrando lo más importante y acabes dando los detalles de menos importancia.
- 5** Repasa la ortografía y asegúrate que se entienden cada uno de los párrafos.

ORGANIZA CON LOS PASOS ANTERIORES UNA NOTICIA DE TU INTERES

GUIA:1

AREA: CIENCIAS NATURALES

SEGUNDO PERIODO.

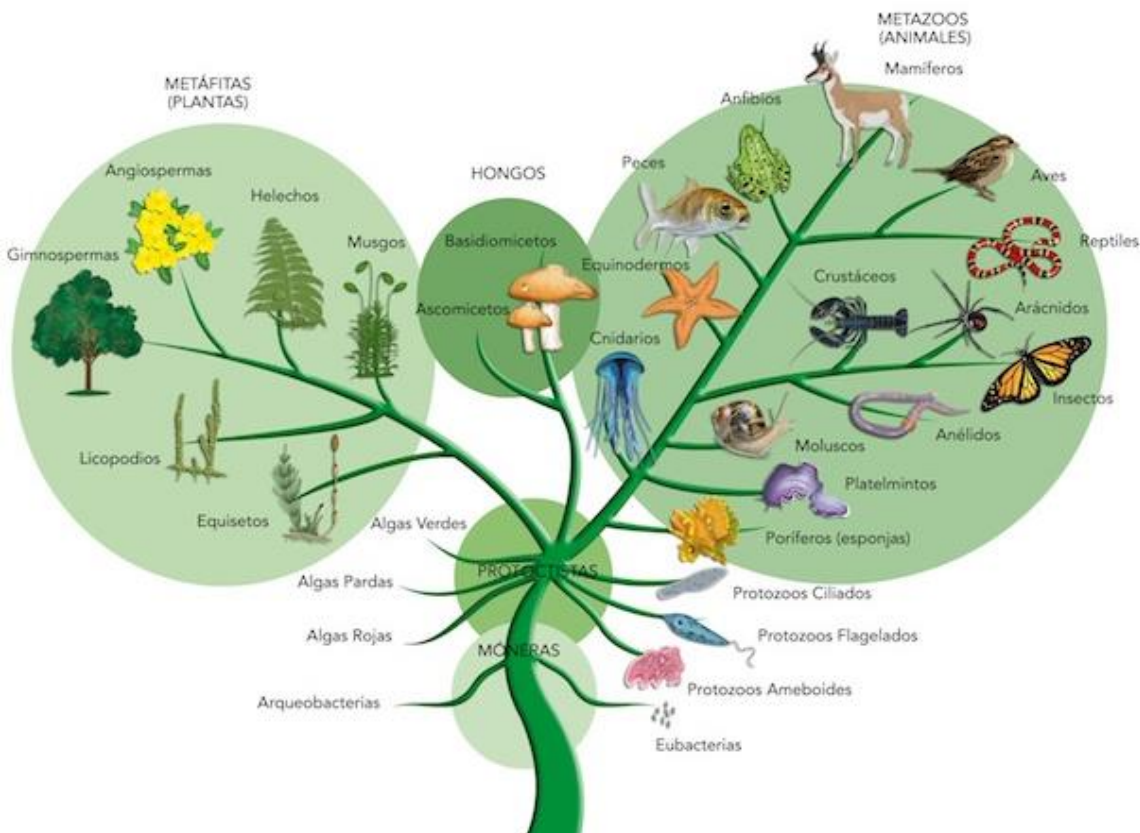


GRADO: QUINTO

FECHA: 1 AL 30 DE JUNIO

I ACTIVIDAD: TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

Observa la siguiente infografía sobre la clasificación de los seres vivos en reinos.



Curiosidades de los reinos de la naturaleza

La ciencia que clasifica a los seres vivos se denomina taxonomía. Además, a Carlos Linneo se le considera el Padre de la taxonomía, pues propuso colocar un nombre científico a cada ser vivo.

Reino mónera o procariota: Son seres cuya célula se denomina procariota porque no presenta núcleo. Es considerado el reino más primitivo, por lo tanto, el menos evolucionado. Son unicelulares. Este reino está integrado por bacterias y cianobacterias como Clamydia y Escherichia coli.

Reino protista: Son seres cuya célula se denomina eucariota porque sí presentan núcleo. Este reino está integrado por:

- Algas: unicelulares y pluricelulares nutrición autótrofa
- Protozoarios: unicelulares nutrición heterótrofa

Reino fungí o de los hongos: Son eucariotas. Son unicelulares y pluricelulares. Este reino está integrado por: Hongos: nutrición heterótrofa y son organismos descomponedores, Ejemplo: en la alimentación encontramos al champiñón.

Reino plantas: compuesto por organismos pluricelulares, eucariotas, presentan nutrición autótrofa, las plantas junto con las algas son la base de la cadena alimenticia. Gracias a que realizan fotosíntesis liberan oxígeno a la atmósfera. Disminuyen el efecto invernadero.

Reino animal: compuesto por organismos pluricelulares, eucariotas, presentan nutrición heterótrofa, se reproducen sexualmente y se mueven autónomamente. Es el reino más evolucionado. Está integrado por animales vertebrados (animales que presentan huesos, columna vertebral), que se subdividen en peces, anfibios.



II ACTIVIDAD: DESARROLLO

1. En el cuaderno de ciencias naturales clasifica los siguientes seres vivos, según el reino al cual pertenezcan, puedes organizarlos en una tabla.

- Abeja      tórtola    paramecio    roble      moho de pan    bacilo    colibrí  
 armadillo    ameba    iguana      yerbabuena      trébol    champiñón  
 palma de cera    espirilo      roble      plátano      vacas

2. Clasifica los siguientes animales en vertebrados e invertebrados.

Vertebrados	Invertebrados

**INSTITUCION EDUCATIVA DEPARTAMENTAL GUSTAVO URIBE RAMIREZ**

**SEDE SANTA HELENA**

**GUIA:1**

**AREA: CIENCIAS SOCIALES**

**SEGUNDO PERIODO.**

**FECHA: 1 AL 30 DE JUNIO**

1.Ubica la capital de los siguientes departamentos

**SEGURIDAD CORONAVIRUS**   
Siga estos pasos sencillos para ayudar a prevenir la propagación del COVID-19.


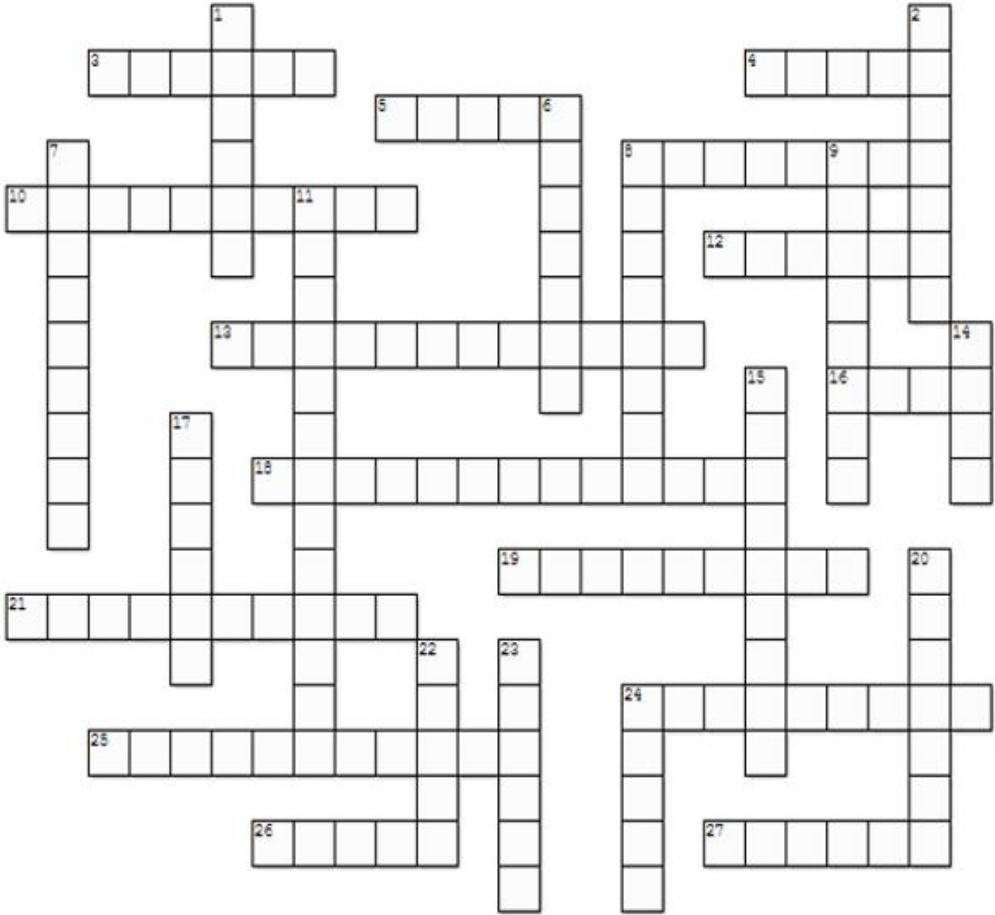


**GRADO: QUINTO**

<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CAPITAL</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>	<b>CAPITAL</b>
Amazonas		Antioquia	
Arauca		Atlántico	
Bolívar		Caquetá	
Caldas		Cauca	
Casanare		Córdoba	
Cesar		Choco	
Cundinamarca		Guajira	
Guainía		Magdalena	
Guaviare		Nariño	
Huila		Putumayo	
Meta		Risaralda	
N. de Santander		Santander	
Quindío		Tolima	
San Andrés		Vaupés	
Sucre		Valle del Cauca	
Boyacá		Vichada	

2. Completa el siguiente crucigrama

**Departamentos y capitales de Colombia**



**vertical**

1. Capital del Chocó
2. Capital del Cauca
3. Capital de Norte de Santander
4. Capital de Nariño
5. Capital de Casanare
6. Capital de Amazonas
8. Capital de Córdoba
7. Capital de Bolívar
10. Capital del César
8. Capital de Antioquia
9. Capital de la Guajira
12. Capital de Cundinamarca
11. Capital de Guanía
13. Capital del Atlántico
14. Capital de Vaupés
16. Capital del Valle del Cauca
15. Capital de Caquetá
18. Capital del Meta
17. Capital del Quindío
19. Capital de Sucre
21. Capital de Magdalena
20. Capital de Risaralda
24. Capital de Caldas
25. Capital de Santander
23. Capital de Tolima
26. Capital del Huila
24. Capital de Putumayo
27. Capital de Arauca

**horizontal**

3. Capital de Norte de Santander
4. Capital de Nariño
5. Capital de Casanare
6. Capital de Amazonas
8. Capital de Córdoba
10. Capital del César
12. Capital de Cundinamarca
13. Capital del Atlántico
16. Capital del Valle del Cauca
18. Capital del Meta
19. Capital de Sucre
21. Capital de Magdalena
24. Capital de Caldas
25. Capital de Santander
26. Capital del Huila
27. Capital de Arauca