

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA FUNDADORES Formando individuos competentes, solidarios, pacíficos y con proyecto de vida			
	CÓDIGO: DE-Fo-07	SEGUIMIENTO ESCOLAR GRADO CUARTO	VERSIÓN: 01	

AREAS	Lengua Castellana, Comprensión Lectora, Ciencias Naturales, Inglés, Matemáticas y ciencias Sociales	GRADOS	4°2, 4°3, 4°4 y Aceleración	PERIODO	Primero
DOCENTES	LINA MUÑOZ, CAROLINA OCAMPO, NUBIA GARCÉS y ALBERTO ANTONIO TORRES CAICEDO		FECHA	del 16 de marzo al 28 de marzo	

HOJAS DE TRABAJO EN CASA

OBJETIVO: Realizar actividades implementadas para el periodo de receso escolar.

OBSERVACIONES:

1. Desarrolle las hojas de trabajo de cada Área en casa, durante el receso escolar.
2. Desarrolle las actividades teniendo en cuenta los talleres que se encuentran en la cartilla de Cuarto Grado y las fichas de trabajo adjuntas.

LENGUA CASTELLANA

Tema 1. Clasificación de las palabras según el acento.

Tema 2. Categorías gramaticales; sustantivo, adjetivo, artículo y verbo.

Páginas: 1,2,3,4,5,6,7,8,17.

COMPRENSIÓN LECTORA:

Tema 1. El ratón del granero

Tema 2. Las cualidades de Ish - ha

Páginas: 107,108,109,110

INGLÉS

Tema 1. Jobs Read & color

Tema 2. Color the turtles according to the instructions.

Páginas: 41,43 y se anexan fichas de trabajo.

MATEMÁTICAS

Tema1. Operaciones básicas y planteamiento y resolución de problemas y mínimo común múltiplo(mcm)

Páginas: 46,49,50,51,55 y anexamos ficha.

¿Qué es el mínimo común múltiplo (mcm)?

El mínimo común múltiplo (mcm) **es el número positivo más pequeño que es múltiplo de dos o más números**. Para entender mejor esta definición vamos a ver todos los términos.

Múltiplo

Los múltiplos de un número son los que obtienes cuando lo multiplicas por otros números.

Vamos a ver un ejemplo de los múltiplos de 2 y de 3. Para calcular sus múltiplos hay que ir multiplicando el 2 y el 3 por 1, por 2, por 3, etc.

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

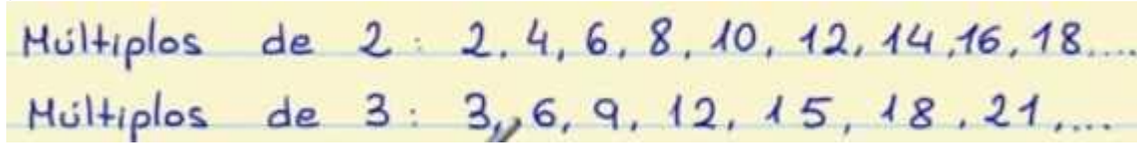
$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

y así sucesivamente hasta infinitos números.

$3 \times 1 = 3$
 $3 \times 2 = 6$
 $3 \times 3 = 9$
 $3 \times 4 = 12$

y así sucesivamente hasta infinitos números.



Múltiplos de 2: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, ...
Múltiplos de 3: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, ...

Múltiplo Común

Un múltiplo común es un número que es múltiplo a la vez de dos o más números, es decir, es un múltiplo común a esos números.

Siguiendo con el ejemplo anterior, vamos a ver los múltiplos comunes de 2 y de 3.

Habría que ver qué múltiplos tienen en común el dos y el tres, que en la imagen figuran en verde, es decir, el 6, el 12 y el 18. Hay que tener en cuenta que los múltiplos son infinitos y que nosotros solo hemos mostrados los primeros de cada número.

Mínimo común múltiplo

El mínimo común múltiplo es el número más pequeño de los múltiplos comunes.

Siguiendo con el ejemplo anterior, si los múltiplos comunes de 2 y de 3 eran 6, 12 y 18, el mínimo común múltiplo o mcm es 6, ya que es el menor de los múltiplos comunes.

Cómo calcular el mínimo común múltiplo

Se pueden utilizar dos métodos.

1. El **primer método para calcular el mcm** es el que hemos utilizado antes, es decir, escribimos los primeros múltiplos de cada número, señalamos los múltiplos que sean comunes y elegimos el múltiplo común más pequeño.
2. Ahora vamos a explicar el **segundo método para calcular el mcm**. Lo primero que hay que hacer es descomponer en factores primos cada número. Después tendremos que elegir los factores comunes y no comunes elevados al mayor exponente y por último, tendremos que multiplicar los factores elegidos.

Vamos a ver un ejemplo de esto, calculando el mcm de 12 y de 8.

Vamos a descomponer 12 y 8 en factores primos:

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$8 = 2 \times 2 \times 2$$

Ahora elegimos los factores comunes y no comunes elevados al mayor exponente, por lo tanto, elegimos 2^3 y el 3.

Y por último los multiplicamos, por lo tanto $2^3 \times 3 = 8 \times 3 = 24$

Así que el **mcm (12, 8) = 24**

<https://www.smartick.es/blog/matematicas/recursos-didacticos/minimo-comun-multiplo-mcm/>

CIENCIAS NATURALES

Tema 1: Sistemas del ser humano (digestivo, óseo, circulatorio, pulmonar y excretor) Escribir sus partes y sus funciones.

Páginas: 87, 89, 90, 91, 93.

Sociales

Tema 1. División política de Colombia.

Se anexan cinco fichas para desarrollar, consultar las características de las diferentes regiones naturales (amazonia, Andina, Caribe, Insular, Orinoquia y Pacífica)

TALLERES ANEXOS

CIENCIAS NATURALES

ENFERMEDADES DE LA BOCA	BACTERIAS
P W O H C R Q Q Ñ G W Y I K X L K Z O Z	BOCA
U T S A I C N E H D K T P O A Y F M A S	CANCER
O S G I N G I V I T I S X Q Q K V P H I	CARIES
A D R Y G D P Y W Ñ L B K V E D F I D N	ENCIAS
P Y L R K C P A U X O C N Z C A U M Q F	GINGIVITIS
J E Y Y D N C C W W C S E A A B N Ñ Ñ E	HALITOSIS
T G R Q D O P E B M K X N E R R V C W C	INFECCIONES
O R I I B Ñ C S L O U C E O I D B W A I	LEUCOPLASIA
Ñ E N M O L N L U U E Y H W E Z F V N O	PERIODONTITIS
G M A S Y D A K L R A E Y K S S V H S N	PIORREA
W K H E G Y O I P D D P G C O U T A L E	SANGRANTES
T F P T R N J N S Ñ V P K L P Ñ O L E S	SECA
L L O N U R H U T A S X G B T M X I C A	ULCERAS
G V F A O W O V N I L L A Y B J K T S X	VIRUS
W O K R W G H I A L T P X C X J D O N L	
K Y G G S X W R P S M I O Z T S K S H E	
G E G N U R C U C D N P S C H C D I L Ñ	
Z D G A J H B S A R E C L U U D U S C G	
H K N S H H E C Ñ P R I B V E E N U U P	
W T B A C T E R I A S S H S L C L V Z Ñ	

APARATO DIGESTIVO

ALIMENTOS

E	Y	M	F	V	H	M	E	Q	Z	G	G	Ñ	B	J	X	O	E	Y	V	ANO
R	Z	E	T	V	R	N	A	I	B	E	P	O	H	E	R	W	P	Z	S	BAZO
K	F	G	A	S	T	R	I	C	O	K	Q	T	X	G	B	Y	O	X	N	BOCA
A	G	P	G	P	O	K	O	M	P	M	K	C	R	H	O	T	V	K	E	BOLO
A	N	O	G	A	J	T	U	U	F	X	R	L	Z	G	A	S	Ñ	B	G	DIGESTION
B	U	V	M	N	Y	F	N	F	T	E	V	P	U	P	L	D	L	U	X	ESOFAGO
N	S	U	E	C	O	W	E	E	M	E	B	J	A	Q	T	Q	K	Q	N	ESTOMAGO
E	R	O	W	R	M	Q	D	E	M	F	B	C	W	A	A	H	N	H	Ñ	EXCREMENTO
K	J	Ñ	V	E	H	V	N	H	U	I	O	N	E	G	W	O	U	X	L	GASTRICO
E	X	S	D	A	D	T	I	G	F	W	L	D	H	S	G	N	O	K	S	HIGADO
F	S	Ñ	B	S	O	F	F	N	A	O	O	A	U	A	K	C	N	S	H	INTESTINOS
J	I	K	E	B	D	X	T	Ñ	T	S	Y	I	F	D	F	I	O	L	R	JUGO
B	J	A	P	R	W	E	Y	M	M	E	N	O	X	L	S	Q	I	N	C	ORGANOS
Ñ	H	M	B	R	H	S	J	Ñ	C	N	S	L	Y	K	I	D	T	A	D	PANCREAS
O	U	I	R	Z	Y	T	B	F	I	E	K	T	B	I	L	H	S	D	D	
D	R	U	D	O	G	O	I	E	E	U	N	A	I	Q	J	R	E	D	S	
A	S	P	S	N	C	M	F	O	C	X	Z	H	C	N	J	B	G	C	M	
G	I	V	J	A	O	A	Q	M	P	O	R	G	A	N	O	S	I	S	E	
I	K	S	N	C	G	G	B	A	S	Y	T	Ñ	S	J	D	S	D	O	Z	
H	O	W	L	Z	C	O	F	B	A	B	N	A	N	A	A	O	V	D	W	

HUESOSO DEL CUERPO HUMANO

CARPO

R	Z	Y	S	S	O	J	O	O	J	R	H	T	H	P	K	H	K	N	J	CLAVICULA
R	U	S	D	U	C	D	O	X	O	P	R	A	C	A	T	E	M	F	P	COSTILLAS
C	U	S	S	B	A	K	A	L	O	P	H	A	H	H	Q	N	U	U	Z	CUBITO
G	N	M	V	Y	I	H	F	U	L	E	O	L	U	L	W	J	Y	S	W	FALANGES
Y	C	P	E	G	L	L	S	V	G	F	S	U	M	A	L	I	Y	E	H	FEMUR
S	N	T	Y	F	I	C	P	K	B	H	R	B	E	T	K	E	C	G	J	FRONTAL
S	T	T	U	W	K	A	W	P	O	K	A	I	R	N	D	N	J	N	Ñ	HUMERO
U	C	P	R	P	R	X	E	A	P	E	T	D	O	O	Ñ	O	J	A	W	ILIACO
M	P	L	U	Y	G	N	D	S	H	D	Z	N	Z	R	W	R	K	L	A	MANDIBULA
G	K	B	A	K	Z	T	K	F	D	W	T	A	P	F	W	E	O	A	T	MAXILAR
B	I	Q	T	V	V	X	M	Q	C	E	V	M	W	Ñ	X	P	B	F	C	METACARPO
S	Y	D	M	C	I	P	U	A	C	R	F	J	D	D	C	S	E	K	O	METATARSO
A	W	C	E	C	Z	C	Ñ	G	X	C	Q	J	T	N	P	J	I	G	Z	PARIETAL
D	L	M	T	F	S	F	U	I	H	I	C	Q	O	L	Q	Z	R	M	O	PERONE
X	S	U	A	C	Z	Z	B	L	P	K	L	A	O	A	R	Z	A	R	T	PUBIS
T	A	G	T	W	P	A	Ñ	P	A	I	P	A	I	P	P	K	D	J	I	RADO
J	B	R	A	O	Y	G	G	W	M	O	J	M	R	B	R	G	O	P	B	ROTULA
I	K	N	R	P	R	E	A	U	G	T	H	S	Ñ	E	I	A	R	K	U	TARSO
D	S	U	S	T	A	S	A	L	L	I	T	S	O	C	F	T	C	G	C	TIBIA
W	M	Z	O	N	P	V	X	O	P	A	R	I	E	T	A	L	R	U	G	

ENFERMEDADES DEL APARATO DIGES

ABDOMINAL

A J I X Y O H E I K K P B Q X W S Q B V
 R C L J S F X M S Y C E Y C C J A A V G
 U G E Y E G H A S I W O W P O E F I M N
 L R F C L Q C C P W T Z L A Y L C L Y E
 D X A N I A R M L E P I C I V V O A Z N
 A W I P J D N Z Q A N Z N M T W S N L V
 Y H E F R V N I A E I D B O S I V W Ñ E
 Ñ W C A M I E E M X G Q I T T C S D G F
 B Z E T Ñ C T T P O Z G L C H I V Ñ B T
 S P K I W Ñ Z X O A D J R E I E R E Z Z
 K U M T B M N N E C C B R C W T C E W Y
 V E L B A T I R R I R L A I N V I A P L
 B T J K C T Y X H R O L O D J U R S U F
 T J J K S S L Q J Q D U I N I A M A X P
 I W A E I H D H Ñ B L M R E P J Ñ L I T
 N D T S E N O I C A C I L P M O C I X I
 C N N J Ñ E Ñ F U U C N Q A O H X L T O
 I W K S X D X C P Y Ñ J C Ñ S Z J H P Q
 K C E I N F L A M A C I O N L E S T H Ñ
 S Q H S C W L V D L S X K Ñ L Q S V J N

APENDICE
 APENDICECTOMIA
 APENDICITIS
 CECAL
 COLITIS
 COLON
 COMPLICACIONES
 DOLOR
 EXTIRPAR
 INFLAMACION
 INTESTINO
 IRRITABLE
 PERITONITIS

Sistemas del cuerpo humano

Identifica los siguientes sistemas del cuerpo humano y escribe su nombre en la línea.

				
sistema _____	sistema _____	sistema _____	sistema _____	sistema _____

Completa, escribiendo el nombre del sistema al que corresponde cada órgano:

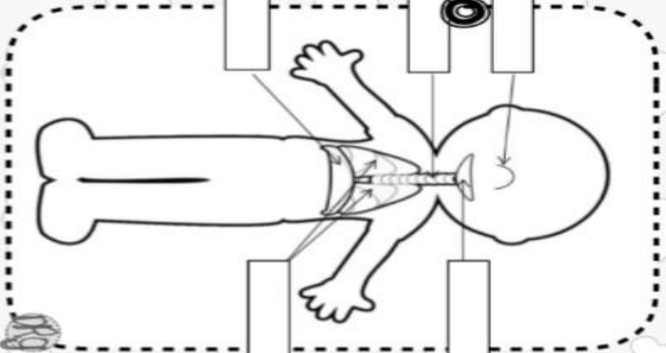
 corazón sistema _____	 caja torácica sistema _____	 intestinos sistema _____
 cráneo sistema _____	 pulmones sistema _____	 bíceps sistema _____
 estómago sistema _____	 gemelos sistema _____	 boca sistema _____

Genios
Naturales

Bloque I

Mi sistema Respiratorio

Mi cuerpo necesita
_____ del aire
para vivir.
Exhalo un aire
llamado _____
de _____ que mi
cuerpo no necesita.

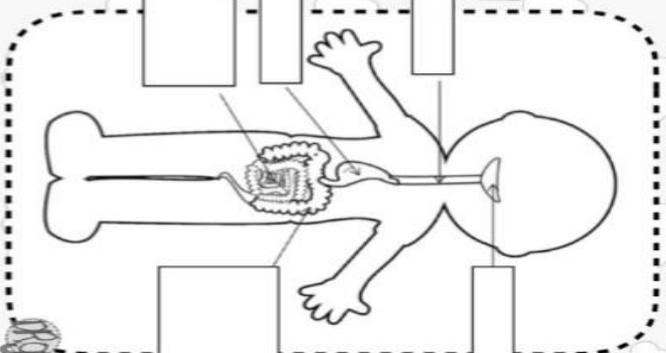


Genios
Naturales

Bloque I

Mi sistema Digestivo

Lo que como baja
por el esófago hacia
el _____.
Mis intestinos
_____ y _____
ayudan a mi cuerpo a
digerir la comida.

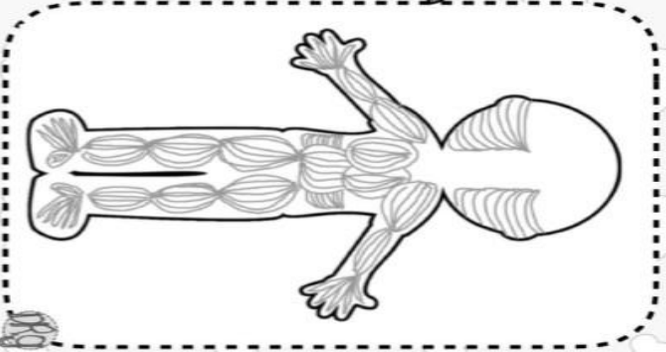


Genios
Naturales

Bloque I

Mi sistema Muscular

Los músculos me
ayudan a _____.
En mi cuerpo hay
_____ músculos.

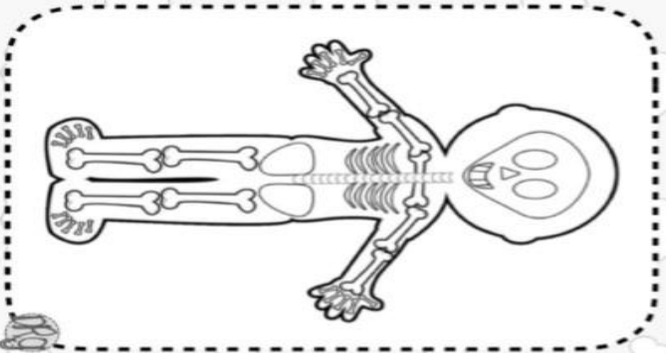


Genios
Naturales

Bloque I

Mi sistema Óseo

El esqueleto le da a
mi cuerpo _____
y _____ mis
órganos.
En mi cuerpo hay
_____ huesos.

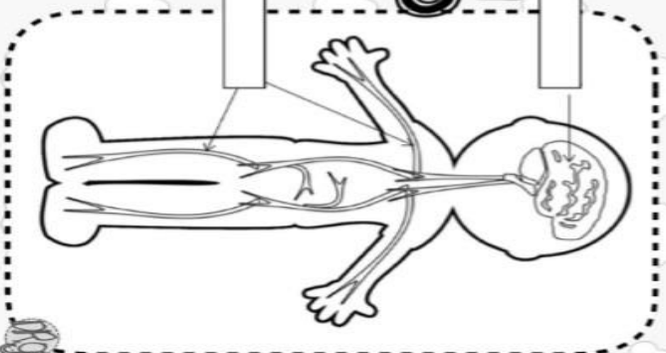


Genios
Naturales

Bloque I

Mi sistema Nervioso

El cerebro es el
_____ central de
mi cuerpo.
La médula espinal
_____ el cerebro
con el cuerpo.

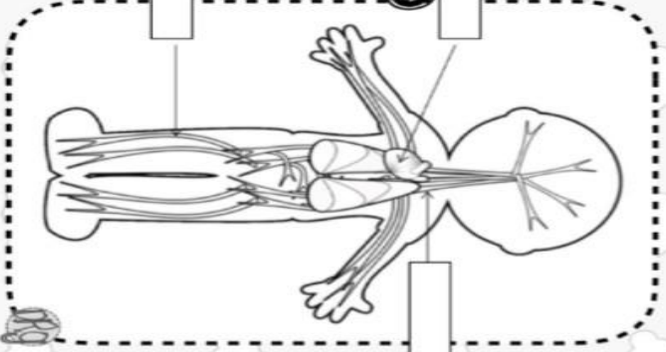


Genios
Naturales

Bloque I

Mi sistema Circulatorio

El corazón es un
_____, que
_____ sangre a
todo mi cuerpo.
Las arterias
acarrean _____
desde el corazón.



INGLÉS



I

we

you

you

he

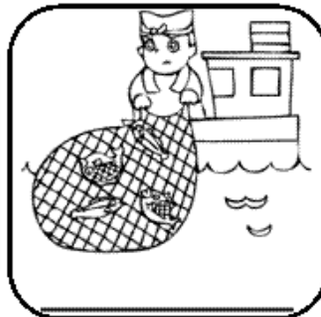
they

she

it



What does he / she do?
He's/She's a/an _____.



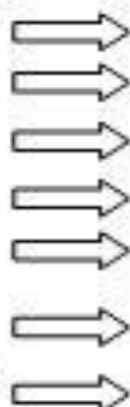
teacher dentist bus driver doctor postman pilot
police officer fisherman baker waitress builder
~~nurse~~ train driver flight attendant chef barber

The verb To be

Put the correct form of the verb "to be":

1. We _____ friends.
2. My family _____ big.
3. Jenny _____ my sister.
4. They _____ from Paris.
5. My grandfather _____ a doctor.
6. It _____ a dog. Its name is Bunky.
7. Tom _____ my brother.
8. You _____ nine years old.
9. I _____ a teacher.

I
You
He
She
It
We
They



Am
Are
Is
Is
Is
Are
Are

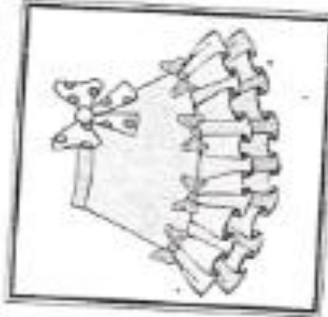


R F O S S T D C X F T J S V C
P S O A H Z A R A C E A O I A
B C J Z I Q O L H L Y C Y H M
K V T C R M D E V P C K P J I
S U J E T A D O R F U E H V S
O W A S P G I W C S Y T T A O
Z R V E H S R G J R Q D M I N,
B Y F S A U W K L T J W N A N
V O J R X P E T V Z O O T E F
T M O E C F G H M G L E A H B
B L U S A Y I D T A U S J L S
T R C U Z C K H T O I Y O K U
O P T O V H G N A M O U I H Y
S N E R Z I A H A V S R O T N
C T O T N P C C K E T H M R G

BILINGÜE

PANTALON
TROUSERS
CHAQUETA
JACKET
CAMISON-
NIGHTGOWN
FALDA
SKIRT

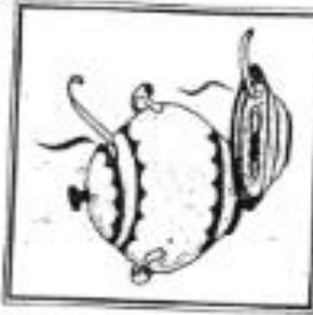
BLUSA
BLOUSE
CALCETIN
SOCK
SUJETADOR
BRA
CAMISA
SHIRT



T X K P K W R C M O F I L O R
Z M U A V Y S K C L N B I Q E
L O L A Y U W E O F B S T Y B
S M P L R O X C A E M P E G A
A O F V Z R K N X W R P R J N
S V S B H D C Z B B F F A V O
G A L L O Y D W G V M G B Z V
H B A E B A U B O D A P R A P
C O D E O Z I N S I T I U R F
O J L D D J Q C Q K T S E Q E
Y G N A P I V U N Y S T J L S
E I I T T K L Z B A T L L H K
L B H D O U X E J Y F A E N C
O L B Y O U R O Y K M N U F O
W F X M E C O F K E A B I M C

ESPAÑOL-INGLÉS

ELLA _____ SHE
LINDO _____ PRETTY
PAPADO _____ EYELID
SOPA _____ SOUP
LITERA _____ BUNK
FRUTA _____ FRUIT
COOIGO _____ COGIE
REBANO _____ FLOCK
GALLO _____ COCK
INFANCIA _____ INFANCY



CIENCIAS SOCIALES

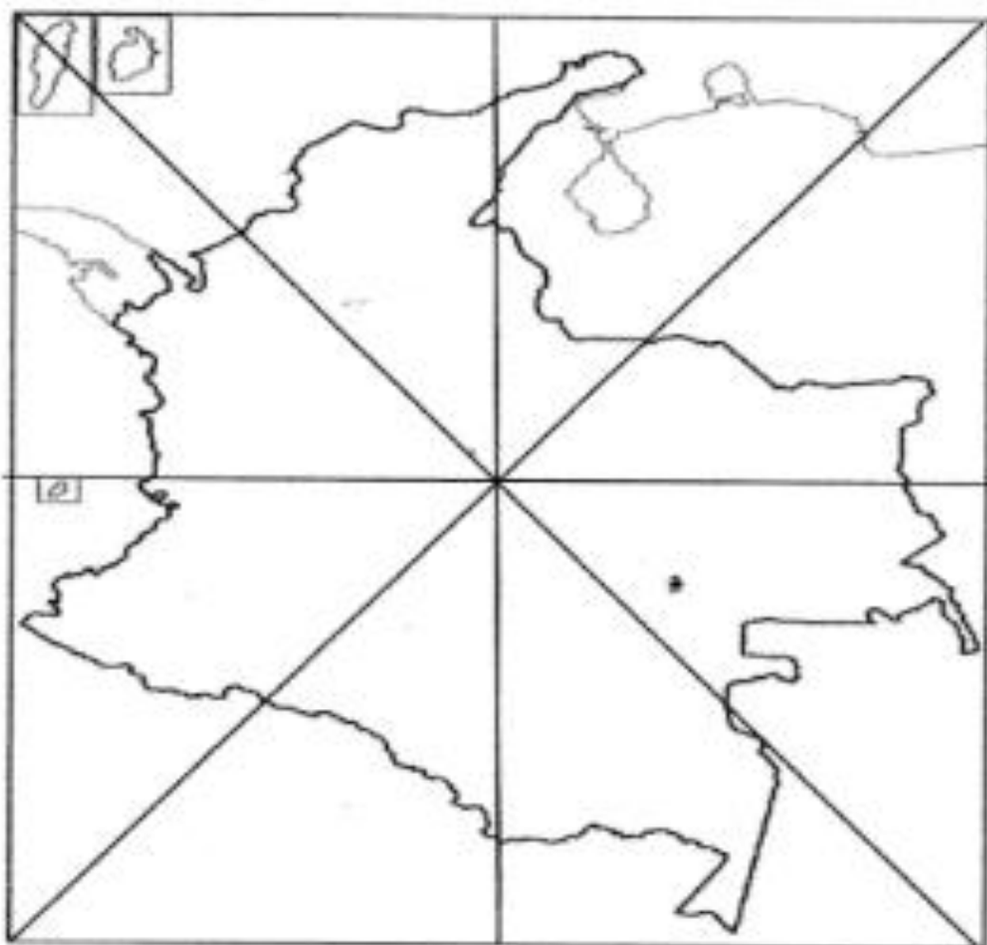
COLOMBIA	AMAZONAS
Ñ R Q L E D Y Z E N F U E U B X P J N S	ANDINA
Y V Y F T E E Ñ A V Z X Ñ Z R X C R G I	BOGOTA
Ñ M A L S B B Z N A I B M O L O C S S T	BOYACA
R C M S I O Z V I W L H U P O R O Y E S	CAFE
X Ñ L R G R L R D O U P O U V A V B O J	CARIBE
O A A O A A J T N E V A D O O M B I V M	CERA
V C T Q Q R X M A S X D S P B V C Y B J	CHOCO
U A O C A M A Z O N A S Z I F N F P I U	COLOMBIA
B W Q H Q O K G D Y C T R Z E A A L J T	CORDILLERAS
A P S V C Q A I I K J J E C R N F A L P	DE
A I C N E D I V O R P P I M O M G T H C	DEL
W P Q X H E W R W O I V S G I A D A J L	GORGONA
P P P S U L I F Z S A J R E G I O N Z F	ISLAS
A L H C B N E I O L H O P I M D B Ñ J L	MAR
U R J J O Y U R L G G K F D V W Y N L P	META
L Q E Q Y R Q I B K I J C G H D S I K G	NEVADO
S T U C A U V S Q O L G U T H B K S Ñ M	ORINOQUIA
C I R M C K J L O S A T E F Z N J F C I	ORO
A X S P A L M A H Q R Q D T V Z Q S O Q	PALMA
N S X Z Ñ D P S S A R E L L I D R O C B	PLATA
	PROVIDENCIA
	REGION
	RUIZ
	VILLAVICENCIO

ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS.

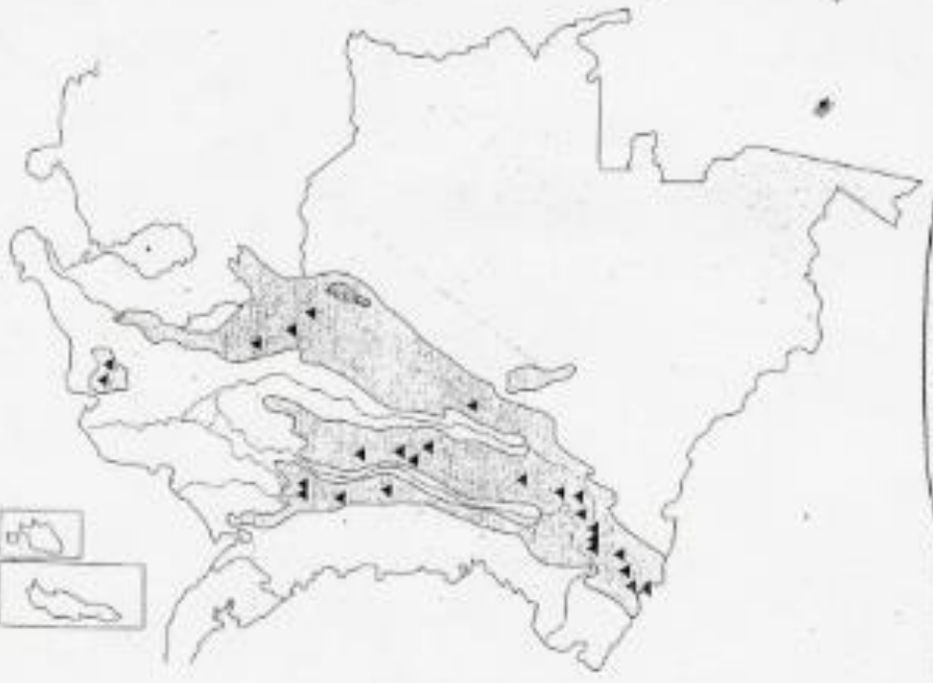
En tu cuaderno.

Copia y completa las preguntas teniendo en cuenta la guía.

1. Nuestro país se llama: _____
2. La capital de Colombia es: _____
3. El presidente de Colombia se llama: _____
4. Los límites de Colombia son: _____, _____, _____,
_____ y _____
5. Colombia está conformada por _____ departamentos.
6. Sigue las instrucciones para armar el rompecabezas.
 1. Colorea.
 2. Recorta y pega el mapa.
 3. Recorta el nombre de los límites y ubícalos dentro del mapa.

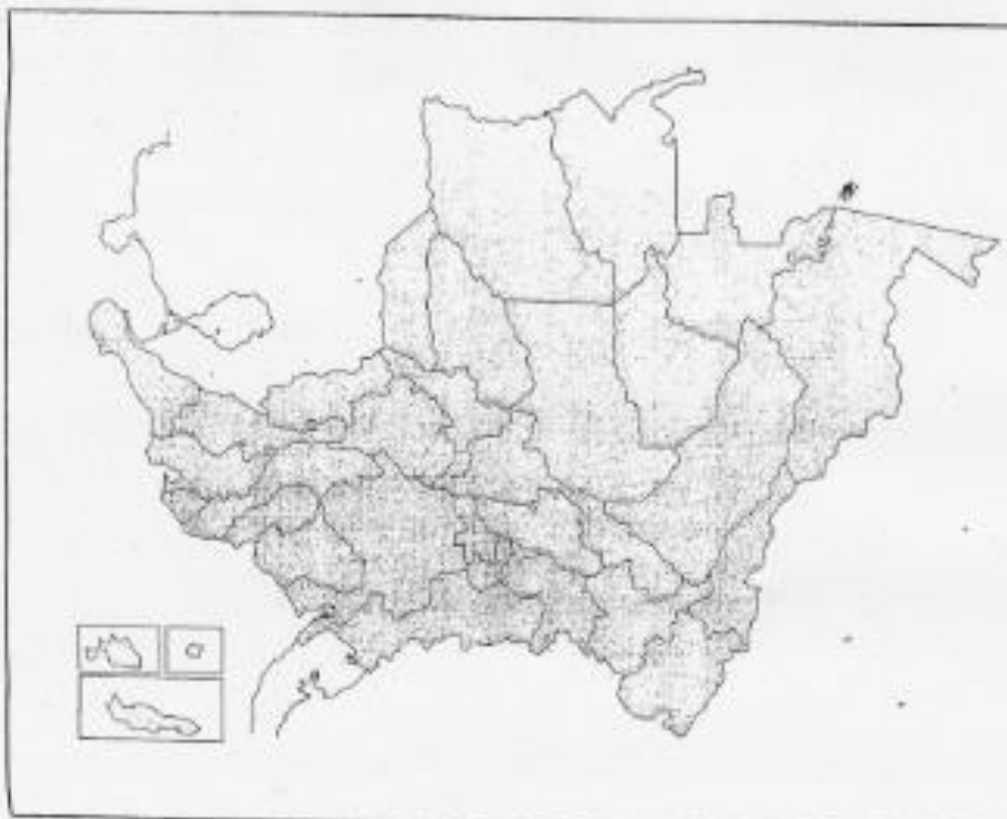


- | | | | | |
|-----------------|------|---------|--------|------------------|
| VENEZUELA | PERU | ECUADOR | BRASIL | OCEANO ATLANTICO |
| OCEANO PACIFICO | | | | |



¡ Tiempo de Actuar!

- * Colombia Fiebre
- * Nombre las principales ciudades colombianas que aparecen en el mapa. Diferencia los dos cordilleras.
- * Usa otros atlas importante para ti y compártelo con la clase, tus compañeros sobre otros atlas.

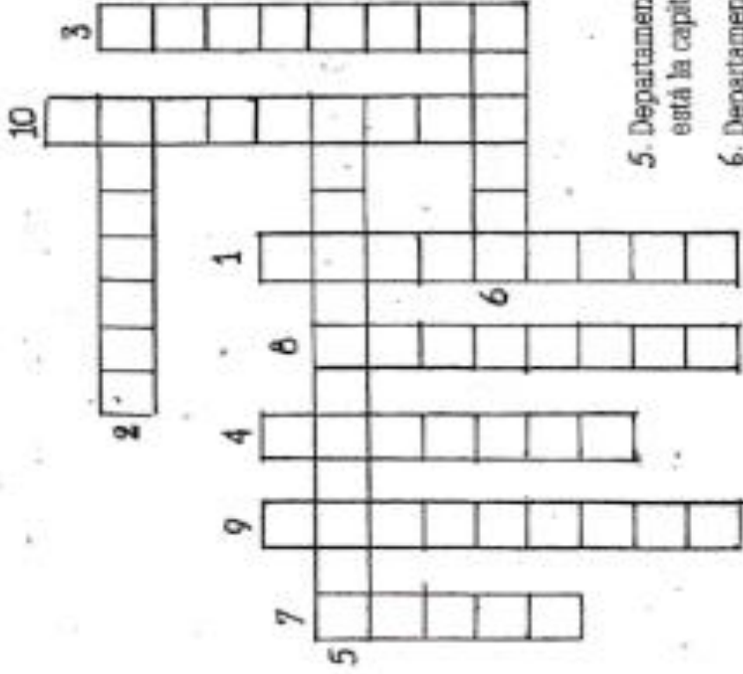


¡ Tiempo de Actuar!

* Colombia - Política

NOMBRE: _____ FECHA: _____

1. Nombra las regiones Naturales de Colombia y ubícalas en el mapa.
2. ¿Qué departamentos conforman cada una de las regiones naturales de Colombia?
3. ¿A qué región natural perteneces? Dibuja 5 sitios representativos de tu región y escribe algo sobre ellos.
4. Dibuja el mapa de Colombia con su división política.
5. Escribe el nombre de los departamentos de Colombia con sus capitales.



1. Departamento que es una isla.

2. Departamento muy pequeño. Ubicado en el centro de la región Andina.

3. Limita con Perú. Capital Mocoa.

4. Departamento de la región de la Orinoquía. Limita con Venezuela. No es Arauca ni Guainía.

5. Departamento donde está la capital del país.

6. Departamento que limita con el océano Pacífico y con Ecuador.

7. Limita con el océano Pacífico y Panamá.

8. Departamento más grande de Colombia.

9. Departamento de la región Andina. Además, tiene costa en el mar Caribe.

10. Departamento que limita con el mar Caribe. La capital es Cartagena.

MATEMATICAS

MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO

Encuentra el Mínimo Común Múltiplo de los siguientes grupos de números, las respuestas las encontrarás en las piezas cuadradas, corta y ubica en el lugar adecuado, pega y colorea.

A:1 8-10-12	A:4	B:4	C:4	D:4	C:1 7-21
A:2 12-16-14					C:2 6-42
A:3 12-18-20	A:3	B:3	C:3	D:3	C:3 12-16
A:4 4-12-36					C:4 16-20
B:1 8-16-64	A:2	B:2	C:2	D:2	D:1 4-6
B:2 5-15-45					D:2 7-9
B:3 7-14-28	A:1	B:1	C:1	D:1	D:3 9-12-21
B:4 8-24					D:4 14-21-28
12	180	24	45	63	120
336	48	42	28	36	252
21	84	80		64	

REYNALDO CARTOLIN R.

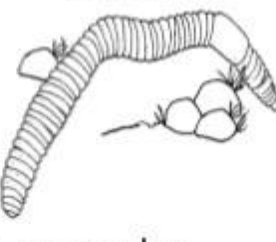
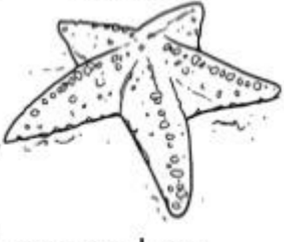
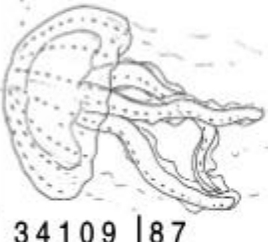
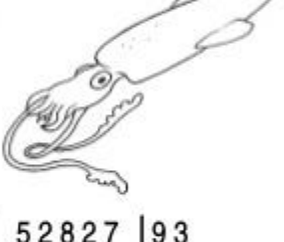
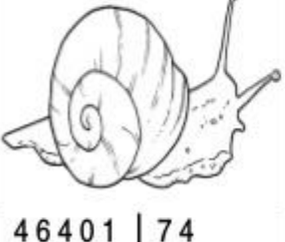
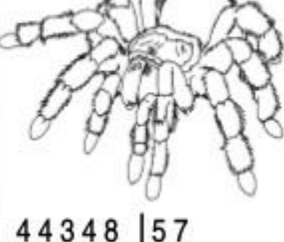
Alumno/a: Curso:



ANIMALES INVERTEBRADOS

Seguro que sabes los nombres de estos invertebrados. Pero, ¿sabrás decir a qué grupo pertenecen? ¿Son anélidos?, ¿artrópodos?, ¿moluscos?,.... Resuelve las divisiones y el resto te dará la solución según la clave.



<p>MOSCA</p>  <p>15650 24</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>MANTIS RELIGIOSA</p>  <p>20056 37</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>LOMBRIZ DE TIERRA</p>  <p>36135 58</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>ESTRELLA DE MAR</p>  <p>29329 69</p> <p>Soy un: _____</p>
<p>MEDUSA</p>  <p>34109 87</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>CANGREJO</p>  <p>44234 76</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>GAMBA</p>  <p>56702 84</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>CALAMAR</p>  <p>52827 93</p> <p>Soy un: _____</p>
<p>CARACOL</p>  <p>46401 74</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>ESCORPIÓN</p>  <p>54334 94</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>CIENPIÉS</p>  <p>64430 78</p> <p>Soy un: _____</p>	<p>TARANTULA</p>  <p>44348 57</p> <p>Soy un: _____</p>

CLAVE: Si el resto de las divisiones te da:

1. Es un Anélido 2. Es un Artrópodo 3. Es un Molusco 4. Es un Equinodermo 5. Es un Cnidario

DIVISIONES

$3139 : 53 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$4181 : 48 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$4901 : 57 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$9142 : 87 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$4860 : 63 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$6931 : 61 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$7574 : 91 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

Realiza las siguientes divisiones y colorea según el color indicado los cocientes y restos que obtengas en el dibujo oculto.

$6658 : 85 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$9617 : 71 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$8690 : 43 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$5655 : 24 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$4206 : 35 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

$4590 : 64 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ Resto } \underline{\hspace{2cm}}$

COLOR AZUL

COLOR GRIS

