

TALLER DE RECUPERACIÓN MATEMÁTICAS

NOMBRE: _____

El taller debe entregarse en la fecha indicada para poder presentar la evaluación de sustentación.

1. Realiza las siguientes potenciaciones..

POTENCIA	BASE	EXPONENTE	MULTIPLICACIÓN	VALOR
5²				
				25
	8	4		
			6x6	
				81
			7x7x7	
7⁷				
	5	6		

$7 \times 7 \times 7 = \square \square$

$3 \times 3 \times 3 \times 3 = \square \square \square$

$11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 \times 11 = \square \square \square \square \square$

$4 \times 4 = \square \square$

$8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 = \square \square \square \square \square$

$5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = \square \square \square \square \square$

$9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 = \square \square \square \square \square \square \square$

$6 \times 6 \times 6 = \square \square \square$

$10^5 = \square \square \square \square \square$

$3^3 = \square \square \square$

$4^7 = \square \square \square \square \square \square \square$

$8^2 = \square \square$

$6^9 = \square \square \square \square \square \square \square \square \square$

$5^8 = \square \square \square \square \square \square \square \square$

Calcula:

$5^3 = \square \square \square$

$8^2 = \square \square$

$4^5 = \square \square \square \square \square$

$2^6 = \square \square \square \square \square \square$

2. realiza las actividades de polígonos

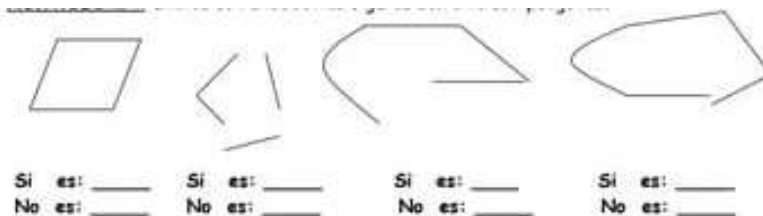
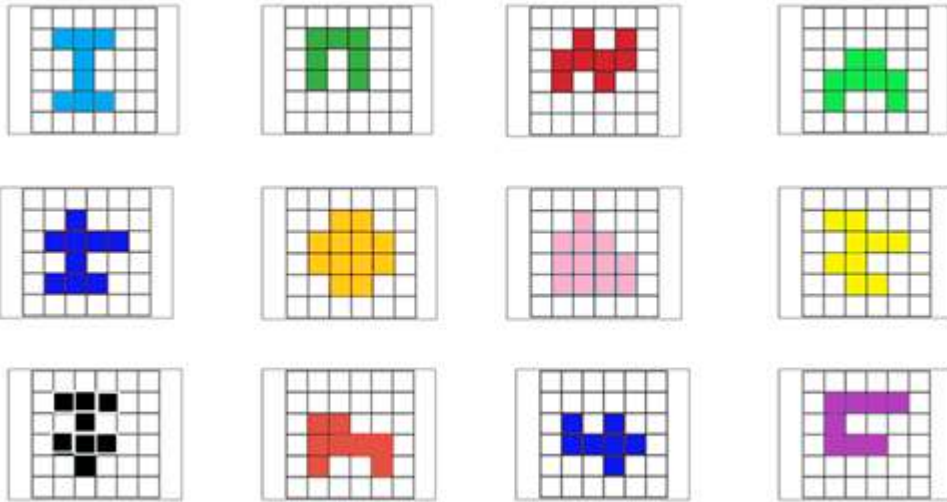


FIGURA	NÚMERO DE LADOS	NÚMERO DE VÉRTICES	NÚMERO DE ANGULOS	NOMBRE
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____

3. Hallar el área y el perímetro de las siguientes figuras



4. Ubica las parejas ordenadas en el plano cartesiano y forma el polígono uniendo los puntos con líneas rectas.

- a. (3,2) (4,7) (0,3)
- b. (10,3) (10,4) (7,3) (7,4)
- c. (0,5) (5,5) (1,0) (1,7) (4,2)

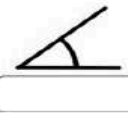
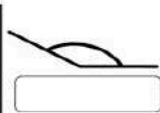
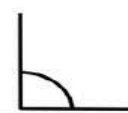
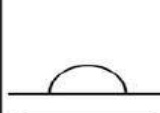



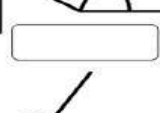
5. Realiza la figura inicial y las traslaciones de cada figura

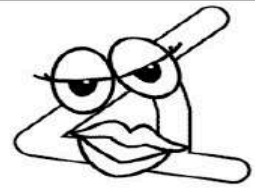
F. inicial: (4,6) (4,10) (2,7) (1,3)
 → 4 unidades ↑ 5 unidades

6. Escribe el nombre del ángulo y búscalo en la sopa de letras

ÁNGULOS

Busca en esta sopa de letras el nombre de estos ocho ángulos, clasificados por la amplitud de su abertura y por su posición. Ponle el nombre a todos en el letrero que hay debajo de cada uno.

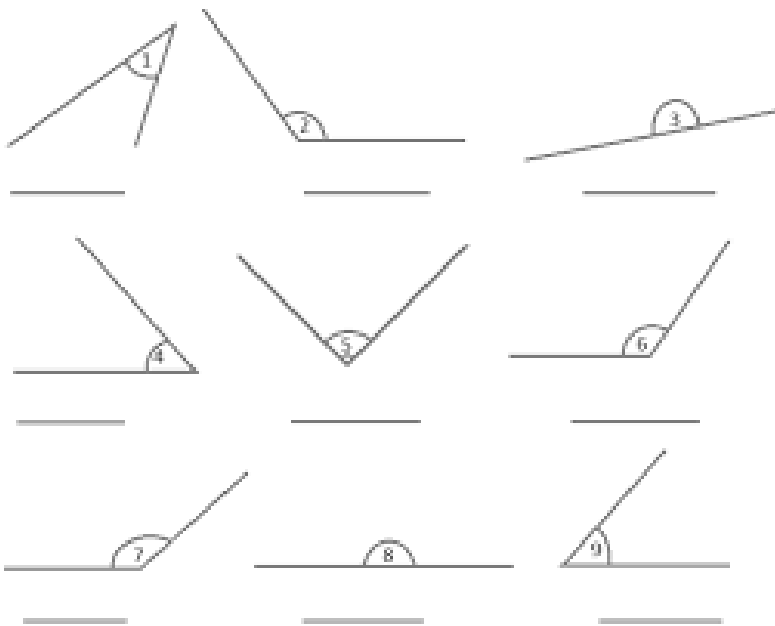
 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; font-size: 8px;"> <tr><td>V</td><td>D</td><td>Q</td><td>U</td><td>Q</td><td>O</td><td>E</td><td>A</td><td>Q</td><td>S</td><td>G</td><td>S</td><td>I</td><td>J</td><td>Z</td></tr> <tr><td>J</td><td>N</td><td>H</td><td>T</td><td>W</td><td>Z</td><td>Q</td><td>A</td><td>J</td><td>W</td><td>O</td><td>Q</td><td>A</td><td>Q</td><td>N</td></tr> <tr><td>R</td><td>A</td><td>K</td><td>I</td><td>E</td><td>X</td><td>K</td><td>H</td><td>O</td><td>V</td><td>F</td><td>K</td><td>A</td><td>O</td><td>B</td></tr> <tr><td>Q</td><td>H</td><td>D</td><td>Z</td><td>A</td><td>F</td><td>H</td><td>V</td><td>I</td><td>G</td><td>N</td><td>Q</td><td>N</td><td>J</td><td>N</td></tr> <tr><td>U</td><td>U</td><td>M</td><td>V</td><td>R</td><td>H</td><td>F</td><td>T</td><td>W</td><td>D</td><td>X</td><td>B</td><td>O</td><td>T</td><td>D</td></tr> <tr><td>M</td><td>J</td><td>S</td><td>R</td><td>A</td><td>G</td><td>U</td><td>D</td><td>O</td><td>X</td><td>L</td><td>W</td><td>H</td><td>X</td><td>Z</td></tr> <tr><td>Z</td><td>D</td><td>I</td><td>F</td><td>W</td><td>C</td><td>V</td><td>T</td><td>D</td><td>E</td><td>A</td><td>L</td><td>G</td><td>M</td><td>D</td></tr> <tr><td>D</td><td>F</td><td>J</td><td>D</td><td>E</td><td>J</td><td>E</td><td>J</td><td>X</td><td>L</td><td>J</td><td>D</td><td>C</td><td>F</td><td>R</td></tr> <tr><td>I</td><td>R</td><td>J</td><td>S</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td><td>N</td><td>O</td><td>C</td><td>R</td><td>G</td><td>S</td><td>U</td><td>R</td></tr> <tr><td>I</td><td>B</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>U</td><td>E</td><td>S</td><td>T</td><td>O</td><td>S</td><td>U</td><td>T</td><td>B</td><td>O</td></tr> <tr><td>R</td><td>O</td><td>P</td><td>M</td><td>Z</td><td>A</td><td>D</td><td>L</td><td>A</td><td>E</td><td>K</td><td>U</td><td>O</td><td>Y</td><td>G</td></tr> <tr><td>C</td><td>T</td><td>O</td><td>U</td><td>A</td><td>E</td><td>S</td><td>Z</td><td>V</td><td>T</td><td>S</td><td>K</td><td>S</td><td>O</td><td>X</td></tr> <tr><td>F</td><td>C</td><td>C</td><td>A</td><td>C</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>O</td><td>U</td><td>K</td><td>A</td><td>Q</td><td>C</td><td>V</td></tr> <tr><td>U</td><td>E</td><td>E</td><td>C</td><td>L</td><td>P</td><td>I</td><td>L</td><td>E</td><td>G</td><td>A</td><td>V</td><td>E</td><td>H</td><td>F</td></tr> <tr><td>M</td><td>R</td><td>R</td><td>P</td><td>V</td><td>D</td><td>O</td><td>N</td><td>L</td><td>E</td><td>U</td><td>B</td><td>T</td><td>A</td><td>F</td></tr> </table>	V	D	Q	U	Q	O	E	A	Q	S	G	S	I	J	Z	J	N	H	T	W	Z	Q	A	J	W	O	Q	A	Q	N	R	A	K	I	E	X	K	H	O	V	F	K	A	O	B	Q	H	D	Z	A	F	H	V	I	G	N	Q	N	J	N	U	U	M	V	R	H	F	T	W	D	X	B	O	T	D	M	J	S	R	A	G	U	D	O	X	L	W	H	X	Z	Z	D	I	F	W	C	V	T	D	E	A	L	G	M	D	D	F	J	D	E	J	E	J	X	L	J	D	C	F	R	I	R	J	S	L	L	A	N	O	C	R	G	S	U	R	I	B	N	O	P	U	E	S	T	O	S	U	T	B	O	R	O	P	M	Z	A	D	L	A	E	K	U	O	Y	G	C	T	O	U	A	E	S	Z	V	T	S	K	S	O	X	F	C	C	A	C	A	L	L	O	U	K	A	Q	C	V	U	E	E	C	L	P	I	L	E	G	A	V	E	H	F	M	R	R	P	V	D	O	N	L	E	U	B	T	A	F	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>
V	D	Q	U	Q	O	E	A	Q	S	G	S	I	J	Z																																																																																																																																																																																																																					
J	N	H	T	W	Z	Q	A	J	W	O	Q	A	Q	N																																																																																																																																																																																																																					
R	A	K	I	E	X	K	H	O	V	F	K	A	O	B																																																																																																																																																																																																																					
Q	H	D	Z	A	F	H	V	I	G	N	Q	N	J	N																																																																																																																																																																																																																					
U	U	M	V	R	H	F	T	W	D	X	B	O	T	D																																																																																																																																																																																																																					
M	J	S	R	A	G	U	D	O	X	L	W	H	X	Z																																																																																																																																																																																																																					
Z	D	I	F	W	C	V	T	D	E	A	L	G	M	D																																																																																																																																																																																																																					
D	F	J	D	E	J	E	J	X	L	J	D	C	F	R																																																																																																																																																																																																																					
I	R	J	S	L	L	A	N	O	C	R	G	S	U	R																																																																																																																																																																																																																					
I	B	N	O	P	U	E	S	T	O	S	U	T	B	O																																																																																																																																																																																																																					
R	O	P	M	Z	A	D	L	A	E	K	U	O	Y	G																																																																																																																																																																																																																					
C	T	O	U	A	E	S	Z	V	T	S	K	S	O	X																																																																																																																																																																																																																					
F	C	C	A	C	A	L	L	O	U	K	A	Q	C	V																																																																																																																																																																																																																					
U	E	E	C	L	P	I	L	E	G	A	V	E	H	F																																																																																																																																																																																																																					
M	R	R	P	V	D	O	N	L	E	U	B	T	A	F																																																																																																																																																																																																																					
 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																		
 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																		
 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	 <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>																																																																																																																																																																																																																																		



7. Construye los siguientes ángulos

- a. 47°
- b. 98°
- c. 175°
- d. 15°
- e. 132°

8. Mide los ángulos



TALLER DE RECUPERACIÓN DE LENGUA CASTELLANA

NOMBRE: _____

1. Escribe cuales son las preposiciones

2. Encierra las preposiciones con color rojo

El sistema solar

Nuestro sistema solar está compuesto por el sol y todos los planetas que giran a su alrededor. Hay ocho planetas en total: Mercurio, Venus, Tierra, Marte, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno.

Cada planeta es único, con diferentes tamaños y características. El sol es la estrella central de nuestro sistema solar y nos proporciona luz y calor.

Los planetas giran alrededor del sol en órbitas elípticas. También hay otros objetos en el sistema solar, como lunas, asteroides y cometas. ¡Explorar el sistema solar es fascinante!

3. Completa las oraciones con adjetivos

a) Vi una película	_____	frutales
b) Tenía una enfermedad	_____	lustrosos
c) Vivía en una casita	_____	dañino
d) La luna aparecía blanca y	_____	cómica
e) En su huerto habían árboles	_____	inmensa
f) Rindió un examen	_____	difícil
g) El zancudo es un insecto	_____	contagiosa
h) Le gustaba ponerse zapatos	_____	humilde
i) Mamá prepara alimentos	_____	nutritivos
j) El Huascarán es una montaña	_____	redonda

2. Añade dos adjetivos calificativos a cada sustantivo propuesto. Procura que los adjetivos sean diferentes y explicativos.

❖ Pizarra	:	_____	.	_____
❖ Mono	:	_____	.	_____
❖ Viaje	:	_____	.	_____
❖ Niño	:	_____	.	_____
❖ Cuaderno	:	_____	.	_____
❖ Día	:	_____	.	_____
❖ Hoja	:	_____	.	_____
❖ Lectura	:	_____	.	_____

5. Realiza un mapa conceptual con las características de los textos expositivos.

6. Con las palabras del cuadro completa la información de LOS MITOS.

dioses, monstruos y héroes - relatos ficcionales - tiempo y espacio- función social - origen de los elementos de la naturaleza- orales- generación en generación- vengativa y vanidosa - araña- forma humana- narración - lejanos- ninfas

- El mito es una _____, por lo tanto, cuenta una historia
- El _____ de los mitos son difíciles de determinar porque son _____ a nuestros tiempos
- El mito tiene personajes propios que son _____
- Podemos decir que los mitos son _____ para nosotros, pero es importante entender la _____ que tenía para los pueblos que los creaban
- La función de los mitos era explicar el _____
- Los mitos eran narraciones _____, que llegaron a nosotros de _____
- En el mito de Aracne y Minerva, la diosa es _____ porque Aracne le gana el reto
- La diosa minerva toma _____ para presentarse ante su rival
- Este mito relata el origen de la _____
- Los otros personajes mitológicos que aparecen son las _____

7. Consulta una leyenda, escríbela y realiza el dibujo que represente la parte que más te gustó.

8. Realiza la actividad de comprensión de lectura. Recuerda la buena letra y la ortografía.

REALIZA LA LECTURA Y RESPONDE LAS PREGUNTAS.

6. «La cigarra y la hormiga»

Un verano especialmente caluroso, una cigarra descansaba bajo la sombra de un árbol. Se pasaba el día cantando y bailando, mientras su vecina la hormiga iba y venía cargada de comida.

-¿Por qué no descansas conmigo, vecina? -le preguntó la cigarra.

-Si descanso ahora, ¿quién alimentará a mis crías en invierno? Si fuera tú, recogería provisiones.

Pero la cigarra siguió ociosa. Entonces llegó el frío invierno, y la cigarra no encontró alimento. Tiritando, fue a casa de la hormiga a pedirle comida. Pero la hormiga le contestó que apenas tenía provisiones para su familia. Y la pobre cigarra siguió su camino, pero con la lección bien aprendida.

Moraleja: No dejes para mañana lo que puedas hacer hoy. Esta quizás sea una de las más emblemáticas y mejores fábulas de Esopo. Enseña que el esfuerzo obtiene su recompensa, mientras que con pereza y vagancia no se logra nada.



By Acribio

COMPRESIÓN LECTORA

1. ¿Cómo pasa la cigarra su tiempo durante el verano?

2. ¿Qué hace la hormiga mientras la cigarra canta y baila?

3. ¿Qué le sucede a la cigarra cuando llega el invierno?

4. ¿Cómo reacciona la cigarra cuando se encuentra en dificultades?

5. ¿Cuáles la moraleja de esta fábula?

TALLER DE RECUPERACIÓN DE CIENCIAS NATURALES

NOMBRE: _____

1. Responde y realiza:

a. Para qué sirven los sistemas o aparatos del cuerpo humano.

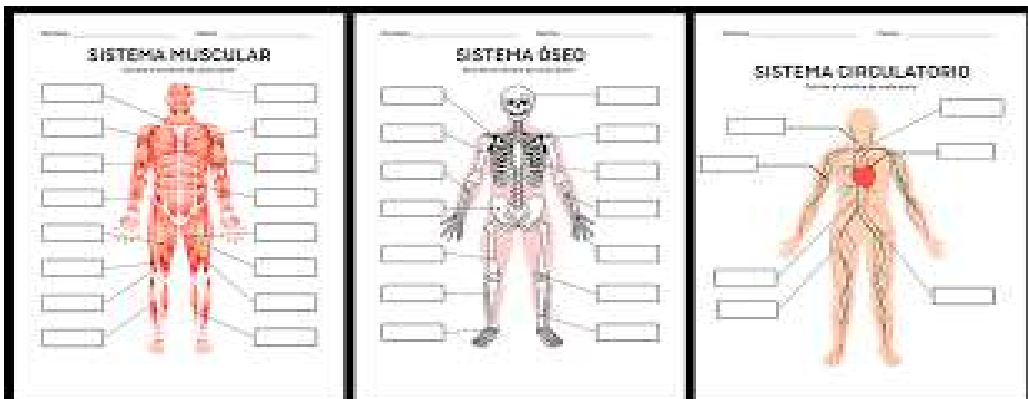
b. Cuáles son los sistemas del cuerpo humano

c. Escoge uno de los sistemas del cuerpo humano y dibújalo

d. Cómo debemos cuidar nuestro cuerpo

e. Escribe 5 hábitos saludables:

2. Escribe las partes de cada sistema del cuerpo humano



3. Escribe el nombre y la principal función de cada sistema del cuerpo humano

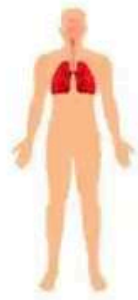








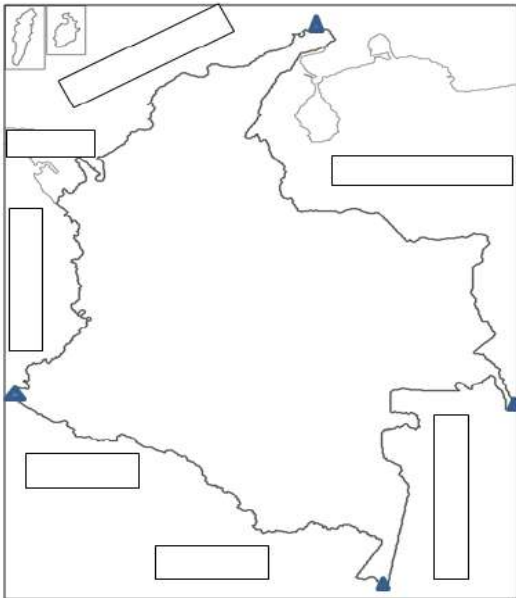




5. Elabora en una hoja de block tamaño carta una cartelera que promueva el cuidado del medio ambiente. Debe llevar: título, frase reflexiva, dibujo representativo.

NOMBRE: _____

1. Escribe los países, mares y océanos que limitan con Colombia y colorea.



2. Escribe la capital de cada departamento de Colombia

DEPARTAMENTO	CAPITAL	DEPARTAMENTO	CAPITAL
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	

3. Cuales son las regiones de Colombia

4. Escribe 5 características de la región Andina

5. Que es un relieve

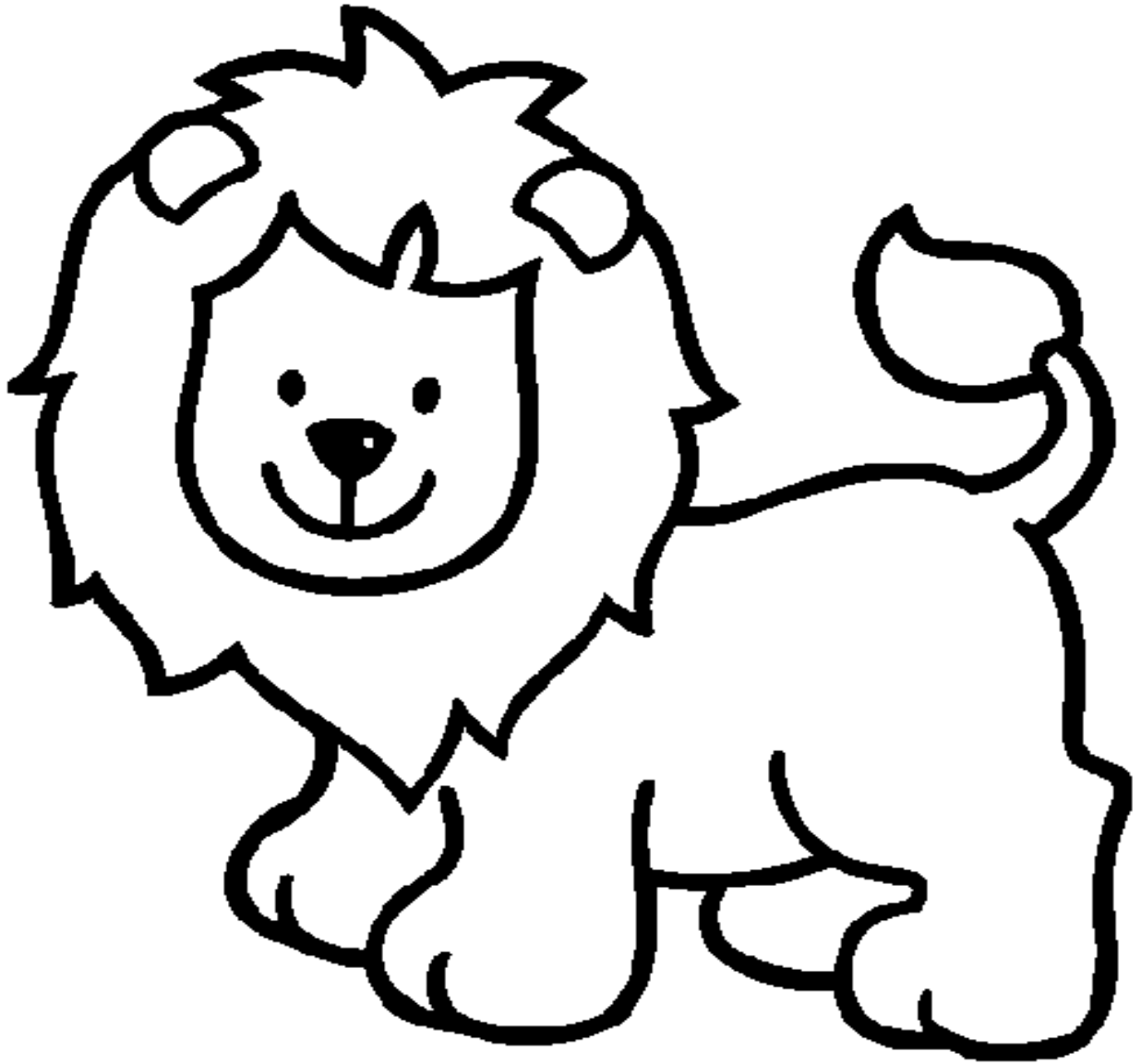
6. Realiza el dibujo de un relieve y escribe el nombre de las partes que lo conforman.

TALLER DE RECUPERACIÓN DE ARTÍSTICA

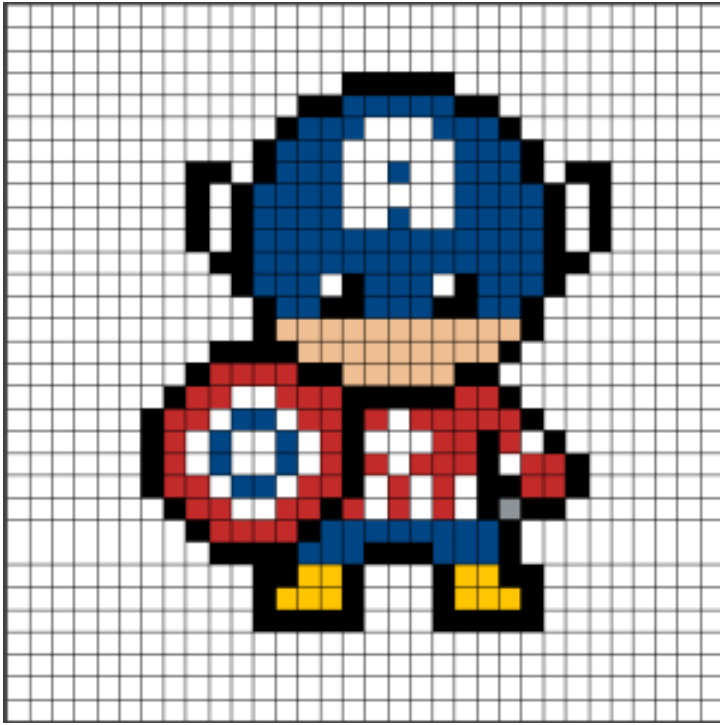
NOMBRE: _____

1. Realiza el relleno de la figura utilizando cuadritos de papel de colores.
Como este ejemplo





2. Realizalo en una hoja cuadriculada y colorea



3. Consultar que es una coreografía.

TALLER DE RECUPERACIÓN DE RELIGIÓN

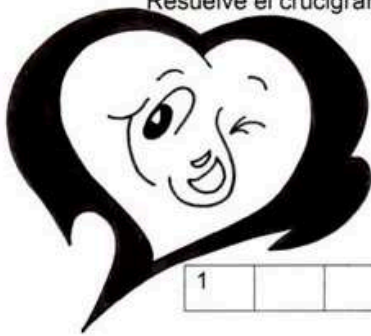
NOMBRE: _____

1. Consulta que son las obras de misericordia

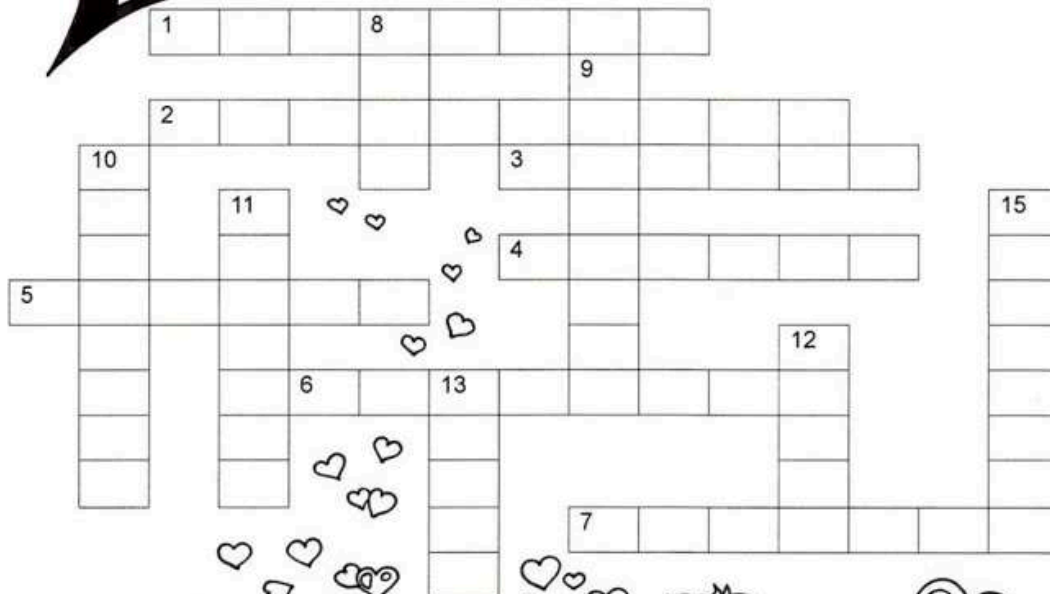
2. Escribe cuales son las obras de misericordia: corporales y espirituales

3. Realiza la ficha

Resuelve el crucigrama. Como ayuda, te damos una lista de las palabras usadas.



Palabras usadas
 ALBERGUE - BEBER - CONSEJOS - CORREGIR
 DEFECTOS HAMBRIENTO - MUERTOS - PERDONAR
 POBRES PRESOS REZAR - SABE - TRISTE - VISITAR



HORIZONTALES

1. Dar buenos (...) al que lo necesita.
2. Dar de comer al (...)
3. Consolar al (...)
4. Dar ropa a los (...)
5. Socorrer a los (...)
6. Dar (...) al peregrino.
7. Dar sepultura a los (...)

VERTICALES

8. Enseñar al que no (...)
9. Lo que debemos hacer con el que nos ofende.
10. (...) al que se equivoca.
11. (...) a los enfermos.
12. (...) por los vivos y por los muertos.
13. Dar de (...) al sediento.
15. Sobrellevar con paciencia los (...) de los demás.



4. En qué momentos has ayudado a las personas, escribe 5 situaciones.


TALLER DE RECUPERACIÓN DE ÉTICA

NOMBRE: _____

1. Realiza la sopa de letras y escribe con cada palabra una frase que promueva la paz para el mundo.

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

PAZ
 AMOR
 RESPETO
 DIÁLOGO
 AMISTAD



2. Consulta 10 personajes del mundo que se han dedicado a promover la paz.

3. Escribe que es para ti el buen trato

4. Consulta un cuento corto relacionado con el buen trato a los demás y realiza un dibujo con la parte que más te llamó la atención.

5. Realiza la ficha del buen trato

ACTIVIDAD N°01: Une la palabra con su significado correcto.

EMPATIA

Tratar a los demás como nos gustaría ser tratados

IGUALDAD

Tratar a los demás con amabilidad valorando sus sentimientos.

COMPañERISMO

Tratar a todos los de manera justa y equitativa.

BUEN TRATO

Compartir, jugar juntos, ayudarse y disfrutar de la compañía del otro.

RESPECTO

Entender los sentimientos de los demás y ponerse en su lugar

ACTIVIDAD N°02: Encuentra y colorea las palabras escondidas



EMPATIA

RESPECTO

AFECTO

PROTECCIÓN

AMABILIDAD

COMPARTIR

IGUALDAD

COMPañERISMO

TALLER DE RECUPERACIÓN DE TECNOLOGÍA

NOMBRE: _____

1. Realiza un mapa conceptual de las características principales del internet
2. Cuales son los servicios que nos ofrece el internet
3. Une el ícono con el nombre que corresponde



FACEBOOK



INSTAGRAM



MEET



WHATSAPP



YOUTUBE



GMAIL



CLASSROOM

4. En la cotidianidad como, cuando y para qué utilizar el internet

5. Consulta qué quieren decir las siglas www.

TALLER DE RECUPERACIÓN DE INGLÉS

NOMBRE: _____

1. Une con una línea

MATCH THE NUMBERS

50	twenty-three	72
16	ninety	89
23	thirty-five	96
47	sixty-one	19
35	nineteen	90
61	eighty-nine	15
	fifteen	
	seventy-two	
	sixteen	
	forty-seven	
	fifty	
	ninety-six	

2. Escribe cómo se nombran en inglés

23		1020	
57		1000	
83		338	
29		861	
90		74	
263		12	
479		8	
610		10	
570		25	
421		38	

3. Escribe cuales son las WH QUESTIONS y su traducción al español

4. Escribe como se dice cada pregunta en español

- 1.- What is your name?
 - 2.- Where are you from?
 - 3.- How old are you?
 - 4.- What do you do?
 - 5.- When is your birthday?
 - 6.- Where do you live?
 - 7.- How are you?
 - 8.- Where do you work?
 - 9.- What is your phone number?
 - 10.- Do you have a pet?
- 