

SECUENCIA DIDÁCTICA SIMPLIFICADA N°3

Título: “Cuerpos que no son los nuestros”

Desafío: Construir un robot con cuerpos geométricos, con sus instrucciones de elaboración (con material reciclado).

Actividades de Profundización

Día 1

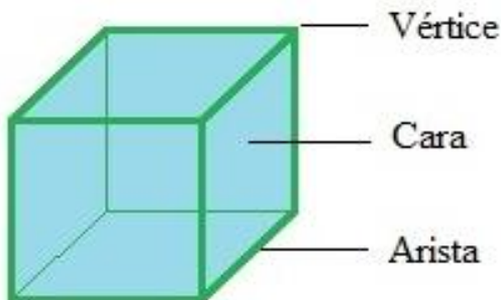
ÁREA MATEMÁTICA

¡Recordamos los cuerpos geométricos!!

1) Relaciona cada objeto con su forma



2) Aprendemos: conocemos más sobre cuerpos geométricos.

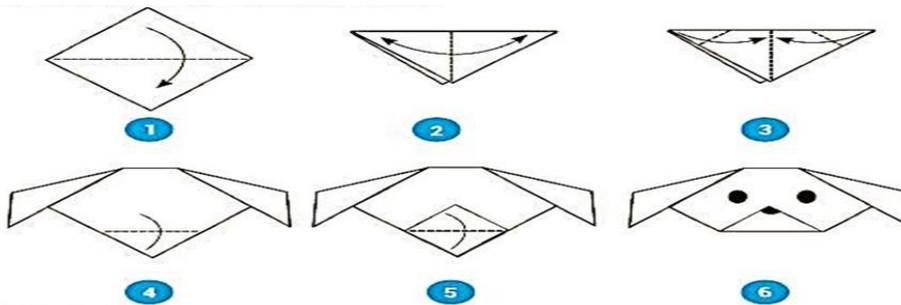


3) Completa según sus características.

CUERPO	NOMBRE	N° DE CARAS	N° DE VÉRTICES	N° DE ARISTAS

4) Observa las siguientes imágenes. Escribe los materiales que se necesita y los pasos a seguir (procedimientos).

¡CARA DE PERRO!



1. Materiales:

2. Paso a paso:

Día 2

ÁREA CIENCIAS NATURALES.

1-Recorta y pega según corresponde.



2-Observa las imágenes y escribe su procedimiento.



Primero se hace y se

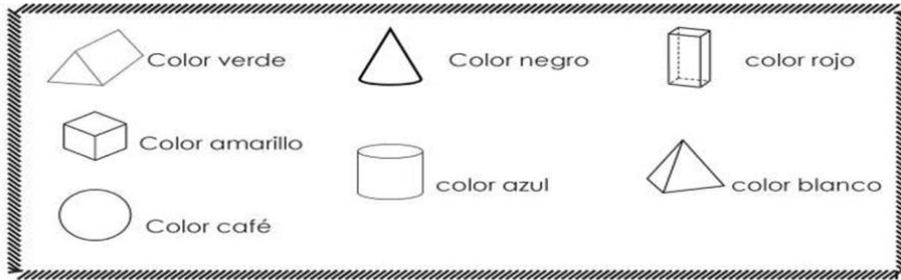
de madera.

Después, la bola de papel se cubre con y

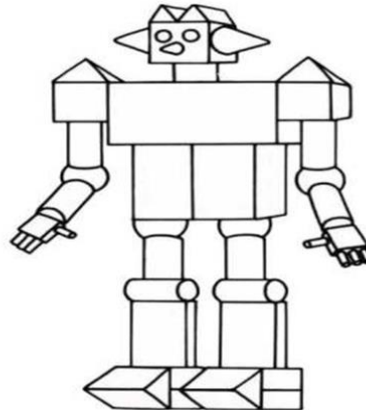
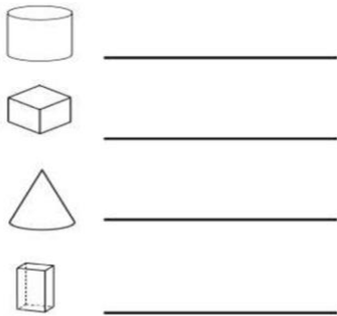
alrededor .

Para acabar, con un .

ESCUELA MARIANO BARTOLOMÉ CARRERAS T.M. TERCER GRADO. ÁREAS INTEGRADAS.
 3-Colorea el robot según como indica cada cuerpo geométrico y luego escribe el nombre de cada uno.



Forma de la cara de cada figura



Día 3

ÁREA MATEMÁTICA.

¡JUGAMOS AL BINGO!

1-Colorea la bolilla del resultado de cada multiplicación según corresponda.

 SOFIA	3×1		3×10	
	3×7			
	2×7		4×8	4×3
 NACHO	2×4		4×5	
	4×9			2×2
	3×6		3×9	
 MECHI	3×5		4×6	
	4×7			3×1
	2×1		2×3	
 JOSÉ	4×4		2×0	
	5×5			2×5
	3×3		5×10	

6	20	12	2	16	8	30	24	18
28	0	10	4	9	15	27	14	36

2-Marca la opción correcta, te puedes ayudar realizando las operaciones.

6×3	23 24 18	7×7	56 49 54
3×9	32 27 30	6×11	17 60 66
3×3	6 9 12	9×12	108 109 112

ÁREA LENGUA

1-Observa las siguientes imágenes y escribe las instrucciones y su procedimiento.



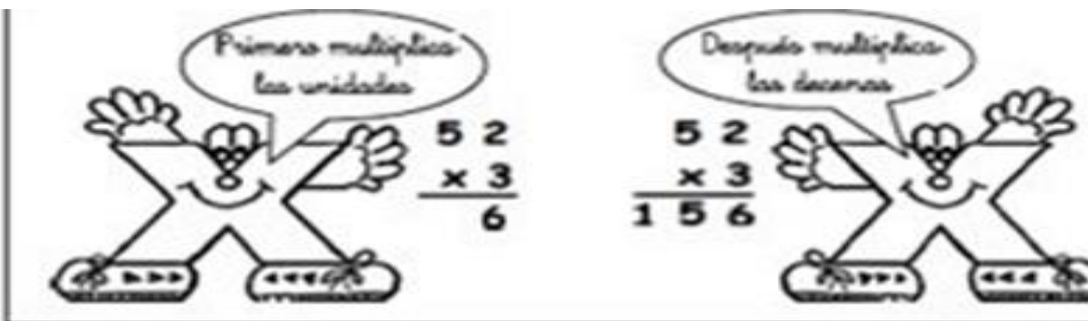
2-Enumera los pasos de la siguiente imagen.



- 2) Luego, recoge brotes de plantas.
- 4) Y al final, prepara un brebaje mágico.
- 3) Después, echa los brotes en un caldero.
- 1) Primero, la bruja abre su libro de magia.

Día 4 ÁREA MATEMÁTICA.

1-Resuelve.



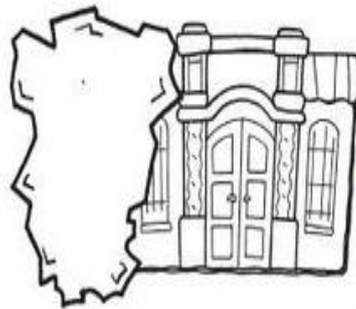
Multiplica.

20	11	21	80	12	82	34
$\times 5$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 6$	$\times 4$	$\times 3$	$\times 2$
<input type="text"/>						

ÁREA CIENCIAS SOCIALES.

1-Recordamos el 9 de julio. **CAMINO A LA LIBERTAD. ¿QUÉ PASÓ?**

- El 9 de Julio evoca la jornada en que un grupo de representantes de las Provincias Unidas confirmó en una declaración su intención de poner fin a siglos de dominio colonial español. La declaración de la independencia fue un acto soberano y colectivo. El histórico Congreso de Tucumán reunió a 28 diputados, que sesionaron y debatieron día a día durante muchos meses para proyectar una nueva nación. Allí se trazaron los primeros lineamientos de lo que luego sería la Argentina



ÁREA LENGUA.

1-Diseñamos el instructivo para confeccionar nuestro desafío. Recuerda buscar elementos reciclables.

Día 5 ÁREA MATEMÁTICA.

1-Observa los materiales reciclables que juntaste para armar el robot.

Responde:

- ¿Alguno de los materiales tiene forma de cuerpo geométrico?
- ¿Cuáles ruedan y cuáles no?
- Nómbralos.

2-Lee el instructivo que diseñaste la clase anterior, luego confeccionar el robot.

CIENCIAS NATURALES.

1-Dibuja el robot que confeccionaste y señala las partes del cuerpo.

¡TERMINAMOS!

¿Cómo te sentiste al realizar las actividades?



Indicadores de logros	Siempre	A veces	Me cuesta
Reconoce en textos leídos recursos lingüísticos.			
Elabora y relee borradores revisando la escritura			
Distingue y reconoce las partes del cuerpo.			
Identifica los cuerpos geométricos y sus características.			

ÁREAS DE ESPECIALIDADES

ACTIVIDADES DE PROFUNDIZACIÓN SECUENCIA N° 3

Día 1 Área Educación Física Prof. Araceli Olmos

Juego: kriket

Busca un palo de madera. Diseña unos pequeños arcos con cartón y distribúyelos por el patio o living de casa a una distancia de un metro uno del otro iniciando el recorrido golpeando una pelotita de media tratando de embocar en los arcos, si lo logras puedes pasar al siguiente. El juego termina cuando hayas atravesado al menos 5 arcos.



Día 2 Área Educación Musical Prof. Carina de la Precilla

Reconoce los instrumentos y coloca el nombre a los de cuerda.



Día 3 Área Educación Tecnológica Prof.

Silvana Leites

Título: “Oficios y Profesiones

Encierra con un círculo las profesiones:

MÉDICO –COSTURERA –DENTISTA – CHEFF-ENFERMERA –PANADERO –

PEDIATRA-ELECTRICISTA –MECÁNICO –INGENIERO

Día 4 Área Educación Plástica Prof. Natalia Doña

Título: ¿Figura o Fondo?

Dibuja líneas curvas, rectas, figuras, formas con muchos colores con el material que deseen alrededor de la silueta negra de la clase anterior.



Directivos :Alejandra Peralta –Verónica Bravo