



Equipo
Programa de Integración Escolar
Colegio José A. Manso De Velasco

Guías de Trabajo

SEMANA

7

CURSO

8º

MATEMÁTICA

Semana del 11 de mayo al 15 de mayo del año 2020.

Curso	Octavo	Clase 1	Semana 7
Objetivo de la Clase	<ul style="list-style-type: none">• Resolver ejercicios de potencia, retroalimentando contenidos.		
Actitudinal	<ul style="list-style-type: none">• Manifestar interés por las matemáticas y el uso de estos en la vida diaria.		
Contenidos	<ul style="list-style-type: none">• Números racionales.		
Recursos	<ul style="list-style-type: none">• Computador• Internet• Guías• Cuaderno		

Estudiante y familia que participa de estas actividades:

Séptima semana.

Repasaremos los contenidos de potencia, es una actividad bastante sencilla y fácil de recordar.

Tu ruta de trabajo será:

- Leer cada ejercicio de la guía.
- Responder en tu cuaderno los ejercicios.
- Enviar actividad al correo señalado.

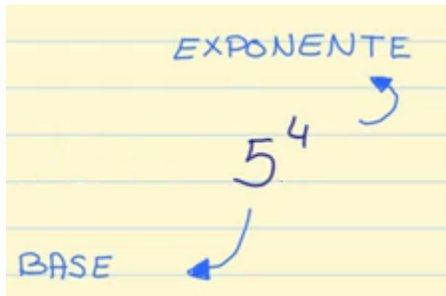
Finalmente si tienes alguna duda puedes contactarte conmigo enviando un correo a: dadagt10@hotmail.com o enviar un wasap al 9 56991557. Mi nombre es Erick Escobar, tu Educador Diferencial de este año.

Lee el texto y a continuación responde y desarrolla la actividad.

¿Sabes **para qué sirven las potencias**? Sirven para escribir una **multiplicación** formada por varios números iguales de una manera más simplificada.

Vamos a verlo en un ejemplo:

$5 \times 5 \times 5 \times 5$. Estamos multiplicando 4 veces el número 5.
Para ponerlo en forma de potencia escribimos primero el 5 y arriba a la derecha escribimos el 4 en pequeño.



Ahora bien, ¿cómo leemos esta potencia?: **se lee 5 elevado a 4.**

TAREA

Escribe como potencia los siguientes productos.

Ejemplo:

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5$$

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

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

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

$$15 \times 15 \times 15 \times 15 \times 15 =$$

PROFESIONAL	FONOAUDIÓLOGO David Meza		
Curso	8° BÁSICO	SEMANA 7	
Objetivo de la Actividad	Utilizar correctamente preposiciones y artículos en estructuras oracionales y relatos		
Contenido	Gráfica de superhéroes, ejercicios matemáticos y verbales		
Recursos	GUIA, LAPIZ DE MINA, GOMA		

- **Entran en acción**

Los Superhéroes

ACTIVIDAD

El Acertijo envió el siguiente mensaje a Batman



El día $43 + -29 = x$ de febrero pondré una trampa en la dirección $-18 + -56 + 98 = x$ de la calle ~~main~~, que hará explotar a $130 + -76 + -23 = x$ autos, destruyendo $-29 + 34 + -96 = x$ manzanas a la redonda; será a las $-19 + 90 + -47 + -18 = x$ horas y jamás podrás descifrar este mensaje ni detenerme

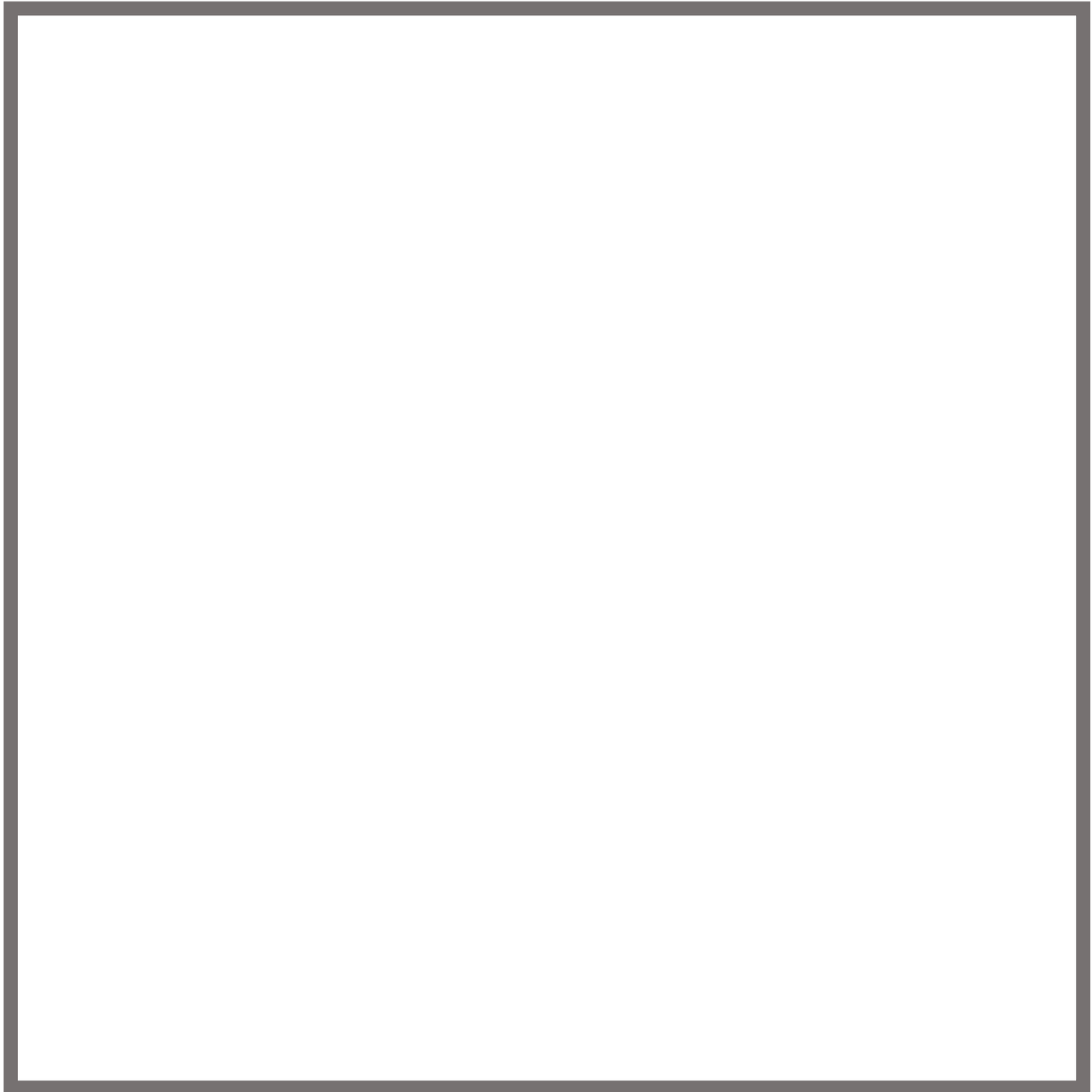


Jajaja...

El Acertijo

- **Puedes ayudar a Batman a descifrar el mensaje y detener al malvado Acertijo**

Nárralo y escríbelo

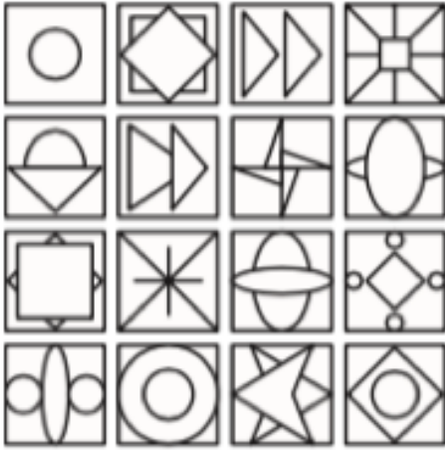
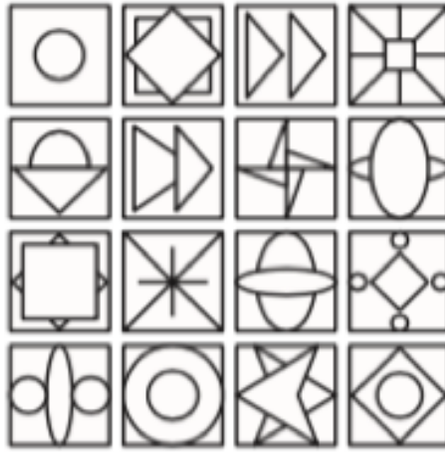


PROFESIONAL	PSICÓLOGA Camila Olave		
Curso	8° BÁSICO	SEMANA 7	
Objetivo de la Actividad	<ul style="list-style-type: none">• Atención sostenida al trabajo.• Ejercitación de la memoria de trabajo.		
Recursos	GUIA, LAPIZ DE MINA, GOMA		

ACTIVIDAD

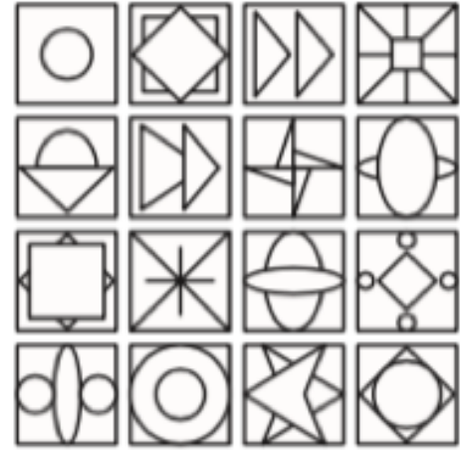
A continuación te presento una serie de imágenes en las que tendrás que descubrir si son iguales o no según un modelo original. Debes prestar atención a todos los detalles y responder.

¿ESTÁS LISTO? ¡COMENCEMOS!



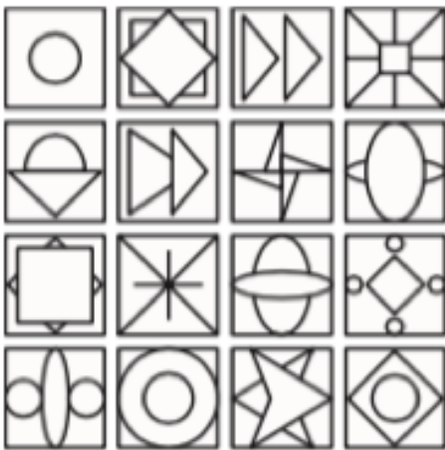
Sí

No



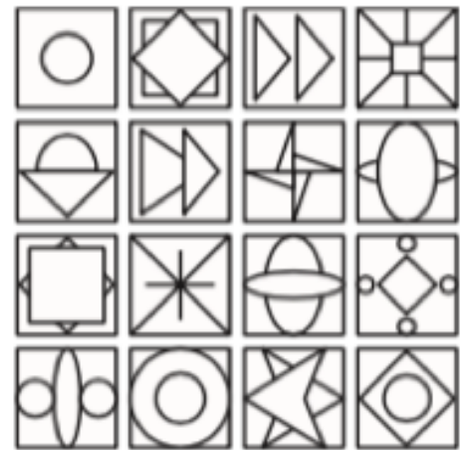
Sí

No



Sí

No



Sí

No

PROFESIONAL	TERAPEUTA OCUPACIONAL Manuel Oteiza		
Curso	8° BÁSICO	SEMANA 7	
Objetivo de la Actividad	<ul style="list-style-type: none"> Reforzar contenidos numéricos 		
Recursos	GUIA, LAPIZ DE MINA, GOMA		

¡¡¡Listo!!!..... a Divertirse.

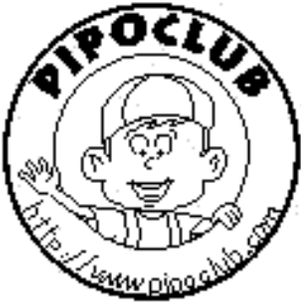
Actividad 1:

Completar la tabla con los resultados según el valor de cada figura geométrica.

A trabajar!!!

cuadrado  =1	triángulo  =2	círculo  =3	rombo  =4	estrella  =5
---	--	--	--	---

 +  =
 +  =
 +  +  =
 +  +  =
 +  +  +  =
 +  +  +  =
 +  +  +  +  =
 +  +  +  +  =



¡¡¡Lo has conseguido!!!....

Ante cualquier duda escíbeme al 9-40390645 (whatsapp)