



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE MÉXICO

**EDOMÉX**  
DECISIONES FIRMES, RESULTADOS FUERTES.

“2021, Año de la consumación de la Independencia y la Grandeza de México”

**ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL No. 0292  
“HERIBERTO ENRIQUEZ”**

**TURNO: MATUTINO**

**CCT15EES0450V**

**NOMBRE DEL TRABAJO**

**“DOMINO DE FIGURAS POLIGONALES”**

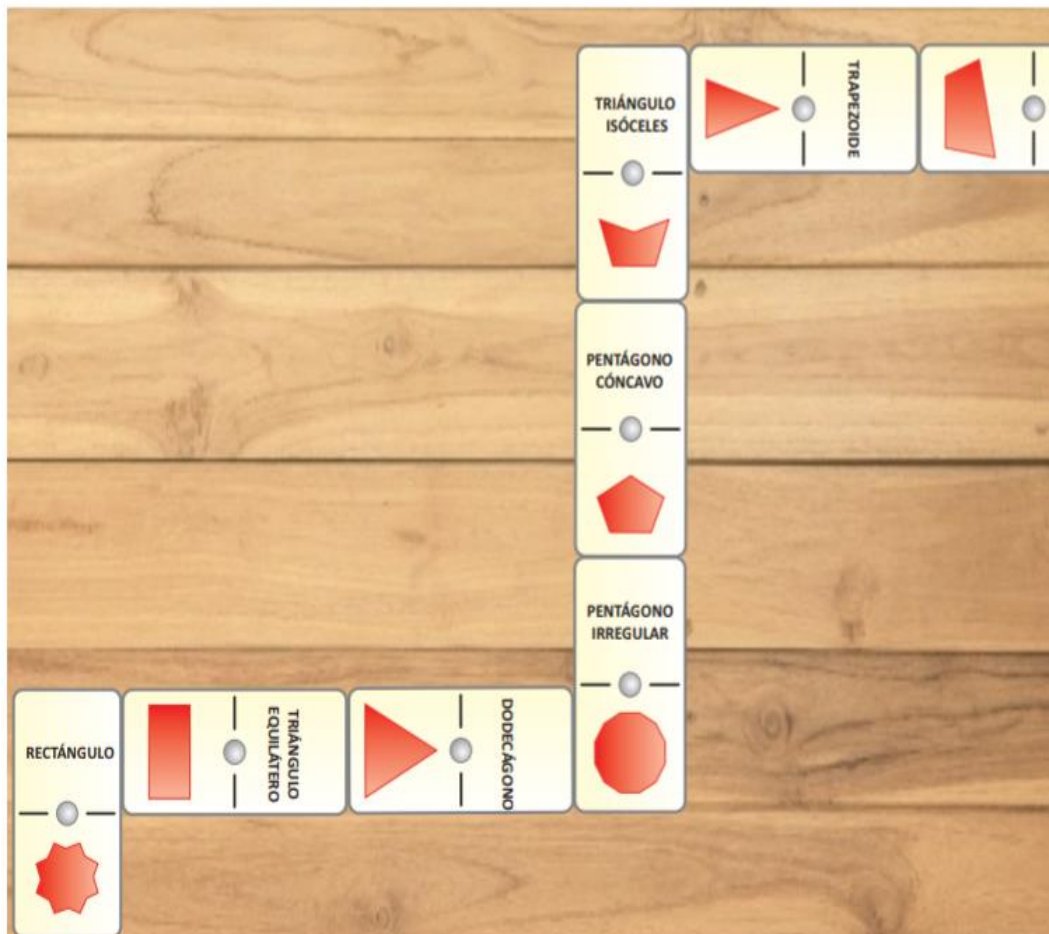
**ELABORÓ: JAQUELINE AGUILAR RAMIREZ**

























**03/MARZO/21**

## DOMINÓ DE FIGURAS POLIGONALES

### Reglas del juego:

1. Es un juego para dos a cuatro jugadores.
2. Se voltean las fichas, se revuelven y cada jugador tomará seis fichas.
3. Empieza el que tiene la ficha con la figura de un triángulo equilátero, continua el jugador a su derecha.
4. Los jugadores por turno formarán una cadena buscando que el polígono y su nombre queden unidos.
5. El jugador que no tenga la ficha que se necesita para continuar, tomará de las que quedaron hasta encontrar la que complete la cadena, si no la encuentra pasará su turno.
6. Gana el primer jugador que ponga todas sus fichas en la cadena.



<p>TRIÁNGULO RECTÁNGULO ISÓSCELES</p> 	<p>PENTÁGONO CÓNCAVO</p> 	<p>OCTÁGONO</p> 	<p>RECTÁNGULO</p> 	<p>PENTÁGONO REGULAR</p> 	<p>POLÍGONO ESTRELLADO</p> 
<p>DODECÁGONO</p> 	<p>TRIÁNGULO ISÓSCELES</p> 	<p>ROMBOIDE</p> 	<p>CUADRADO</p> 	<p>PENTÁGONO IRREGULAR</p> 	<p>TRAPECIO</p> 
<p>CÍRCULO</p> 	<p>ROMBO</p> 	<p>TRIÁNGULO EQUILÁTERO</p> 	<p>TRIÁNGULO RECTÁNGULO ESCALENO</p> 	<p>TRIÁNGULO ESCALENO</p> 	<p>HEXÁGONO CÓNCAVO</p> 
<p>ELIPSE</p> 	<p>TRAPEZOIDE</p> 	<p>DECÁGONO</p> 	<p>HEPTÁGONO</p> 	<p>HEXÁGONO REGULAR</p> 	<p>SEMICÍRCULO</p> 

## BIBLIOGRAFIA.

“Mi cuaderno de actividades lúdicas de matemáticas”. SEP GUANAJUATO. ACADEMIA ESTATAL DE MATEMÁTICAS  
Armando Aguilar Aguilar José Luis Coronado Ramírez María del Rosario Licea García