



Dirección General
de Escuelas

GOBIERNO DE MENDOZA



REPLICABLES

JUEGO DE CARTAS PARA CLASIFICACIÓN Y NOMBRAMIENTO

Nivel Primario y
Secundario

Matemáticas



Materiales:

- 20 cartas con características de figuras.

Juego para dos o tres participantes.



Organización:

- Las cartas con las características de las figuras deberán estar al reverso sobre la mesa, por otro lado, las cartas con las figuras y las cartas con los nombres deberán estar hacia arriba, a la vista de todos/as.
- La elección de quien comienza a jugar se puede hacer con un dado, quien saca el mayor número empieza.



El/la primer/a participante toma una carta con las características y se lo lee al resto, que;

1) Deberá tomar la carta que considera que se corresponde con tales características, una carta con el nombre que le corresponda.

Una vez corroborada la respuesta, el/la participante se quedará con la carta que tiene la figura si su elección fue correcta, de lo contrario vuelve a la mesa junto con las otras.

Si la respuesta es correcta se otorgará un punto



2) Si la carta con las características es una lista de características, el/la contrincante deberá elegir todas las figuras y nombres que se correspondan con tales características.

Si la clasificación o agrupación es correcta se otorgará 5 puntos.

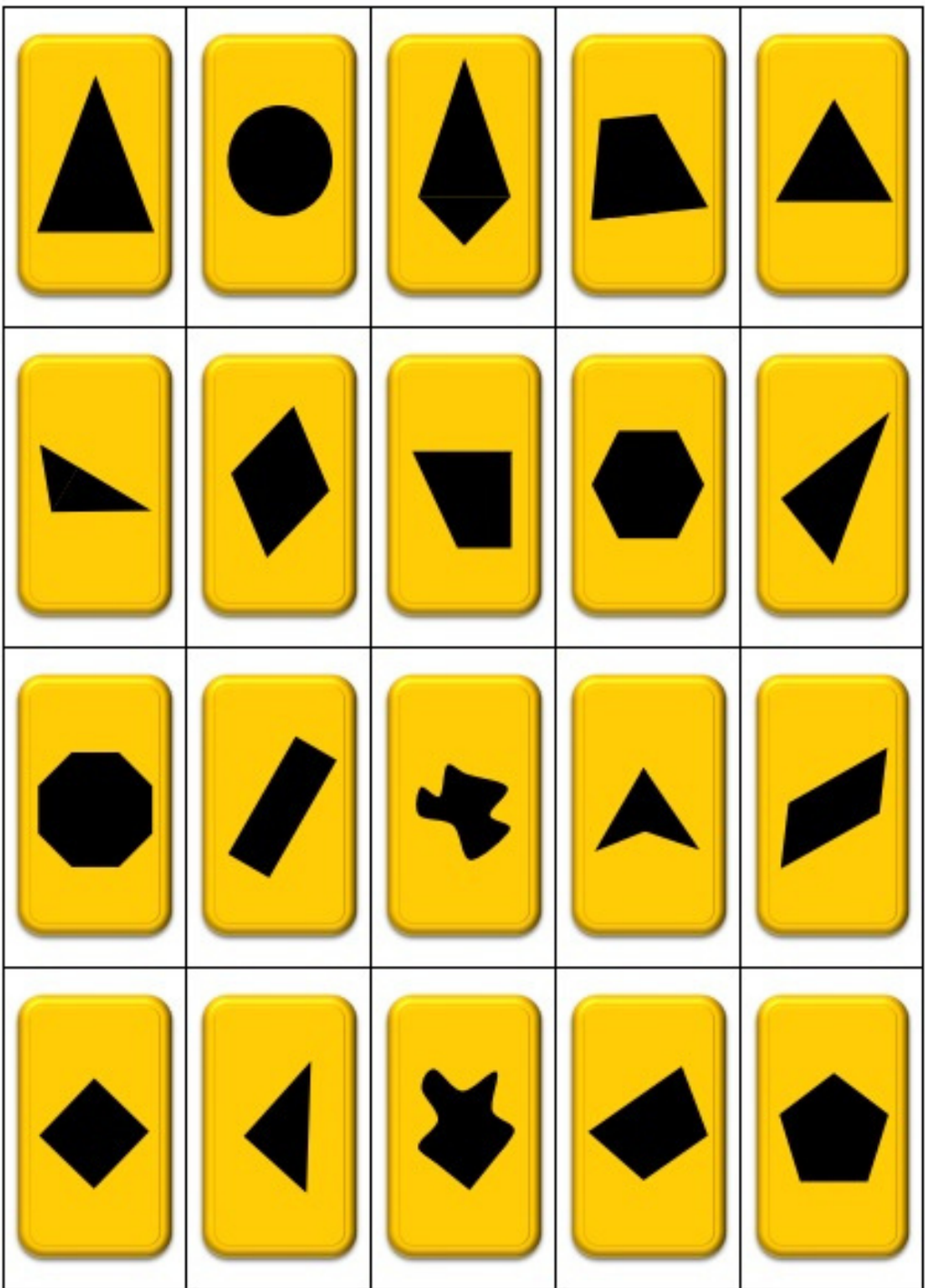


Luego cambian roles: ahora el/la contrincante inicial será quien elija una carta de las características, luego la leerá, esperando que su oponente tome o no la carta o cartas correctas.

- Gana quien mayor puntaje haya logrado, luego de terminar de revelar todas las cartas con las características.



Plantillas





<p>TRIÁNGULO EQUILÁTERO</p>	<p>TRAPECIO ESCALENO</p>	<p>ROMBOIDE</p>	<p>CÍRCULO</p>	<p>TRIÁNGULO ISÓSCELES</p>
<p>TRIÁNGULO RECTÁNGULO ESCALENO</p>	<p>HEXÁGONO</p>	<p>TRAPECIO RECTÁNGULO</p>	<p>ROMBO</p>	<p>TRIÁNGULO ESCALENO</p>
<p>PARALELO- GRAMO PROPIAMENTE DICHHO</p>	<p>CUADRILÁTERO CÓNCAVO</p>	<p>SUPERFICIE LIMITADA POR UNA CURVA</p>	<p>RECTÁNGULO</p>	<p>OCTÓGONO</p>
<p>PENTÁGONO</p>	<p>TRAPECIO ISÓSCELES</p>	<p>SUPERFICIE LIMITADA POR DOS LADOS Y UNA LINEA CURVA</p>	<p>TRIÁNGULO RECTÁNGULO ISÓSCELES</p>	<p>CUADRADO</p>



<p>DOS PARES DE LADOS PARALELOS</p>	<p>UNO O MÁS LINEAS CURVAS</p>	<p>DOS LADOS GRANDES IGUALES Y DOS LADOS CHICOS IGUALES</p>	<p>AL MENOS UN PAR DE LADOS PARALELOS E IGUALES</p>	<p>CUATRO LADOS</p>
<p>CUATRO ÁNGULOS</p>	<p>AL MENOS UN ÁNGULO RECTO</p>	<p>TODOS SUS ÁNGULOS IGUALES</p>	<p>DOS ÁNGULOS GRANDES IGUALES Y DOS ÁNGULOS CHICOS IGUALES</p>	<p>TRES LADOS</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Trapecio rectángulo • Romboide • Cuadrado • Rectángulo • Trapecio isósceles • Rombo • Paralelogramo • Trapecio isósceles 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuadrado • Rectángulo • Rombo • Paralelogramo • Trapecio isósceles • Trapecio regular 	<ul style="list-style-type: none"> • Rectángulo • Romboide • Paralelogramo • Trapecio isósceles • Trapecio regular 	<ul style="list-style-type: none"> • Círculo • Superficie limitada por una línea curva • Superficie limitada por 2 líneas y una línea curva 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuadrado • Rectángulo • Rombo • Paralelogramo • Trapecio isósceles
<ul style="list-style-type: none"> • Triángulo equilátero • Triángulo isósceles • Triángulo rectángulo • Triángulo escaleno • Trapecio isósceles • Superficie limitada por dos líneas y una línea curva • Triángulo rectángulo isósceles 	<ul style="list-style-type: none"> • Triángulo • Rombo • Paralelogramo • Trapecio isósceles 	<ul style="list-style-type: none"> • Triángulo equilátero • Trapezoido regular • Trapezoido regular • Trapezoido regular • Cuadrado • Pentágono regular 	<ul style="list-style-type: none"> • Trapecio rectángulo • Triángulo rectángulo isósceles • Triángulo rectángulo escaleno • Rectángulo • Cuadrado 	<ul style="list-style-type: none"> • Trapecio escaleno • Romboide • Cuadrado • Rectángulo • Trapecio • Trapecio rectángulo • Rombo • Paralelogramo • Trapecio isósceles • Trapecio isósceles



Encontranos en:

-  comunidadesdeaprendizaje@mendoza.edu.ar
-  www.mendoza.edu.ar/comunidad-de-aprendizaje/
-  www.facebook.com/groups/comunidadaprendizajemendoza

**Material compilado por el Equipo de Matemáticas
Mendoza-2021**