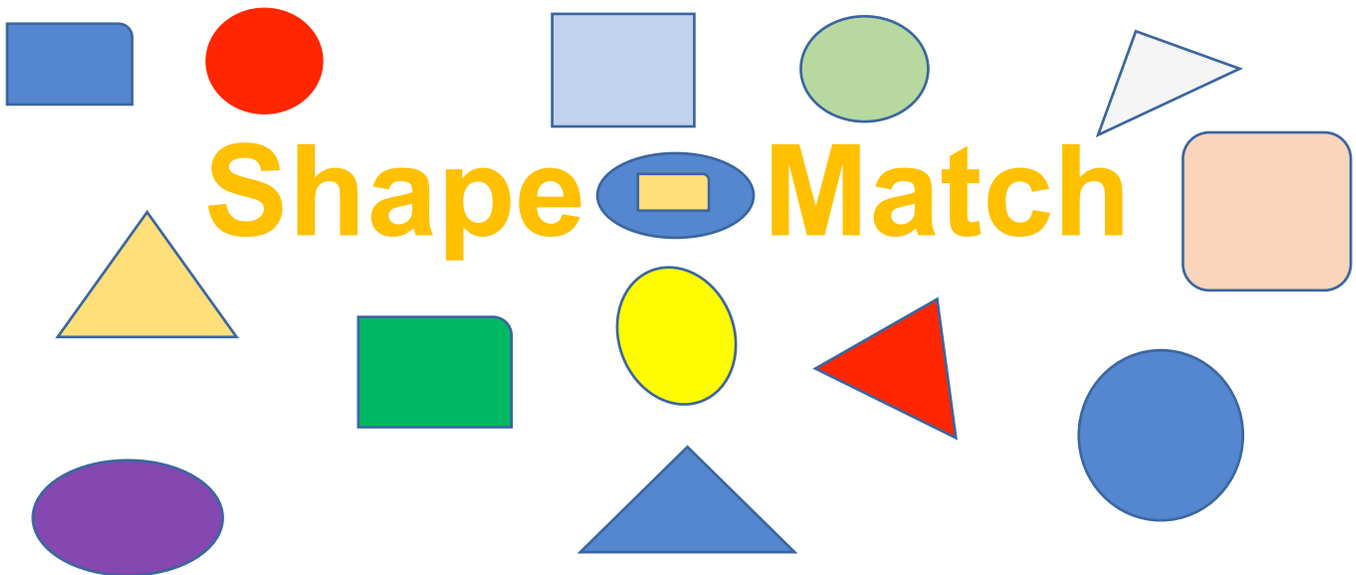


1a. Pink Room Class Meetings through Google Meet

- Content Area: Approaches to learning; Social/Emotional Development; Language, Literacy and Communication; Mathematics; Science and Technology and Social Studies.

We will meet Monday, Nov. 9th at 1pm. We will show the message board with four messages.
1. We will count first the boys and second the girls. Then, we will add boys and girls to find out the total of children. 2. Then, we will sing two songs of their choice 3. We will talk about feelings and ask students how they are feeling today and why. 4. We will ask students to show what they made this weekend.

2^a. Shape Match

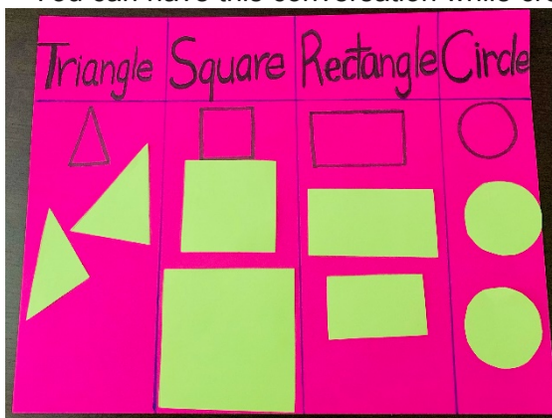


A Game to get young minds into math and shape identification. Also, a great way to share a moment with family.

Talk to the child about shapes and how we are surrounded by them.

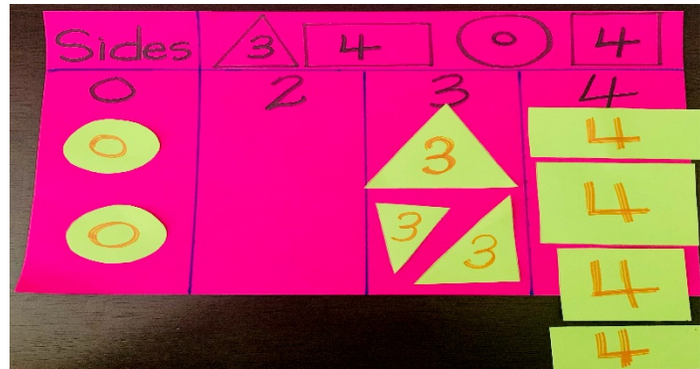
Next point out and count the sides for each shape you identify. Explore, and let them point out things that they believe are shapes.

You can have this conversation while creating the game with them.



Materials:

- Paper
- Scissors
- Markers
- Crayons



Start with cutting out shapes of your choice.

Try to trace shapes out for them to cut or if they are responsible enough to cut for themselves.

Triangles circles and squares are the easiest.

You can decorate the game board and pieces, as you prefer

Number the sides of each shape on the shape itself on one side of the paper.

Triangle 3

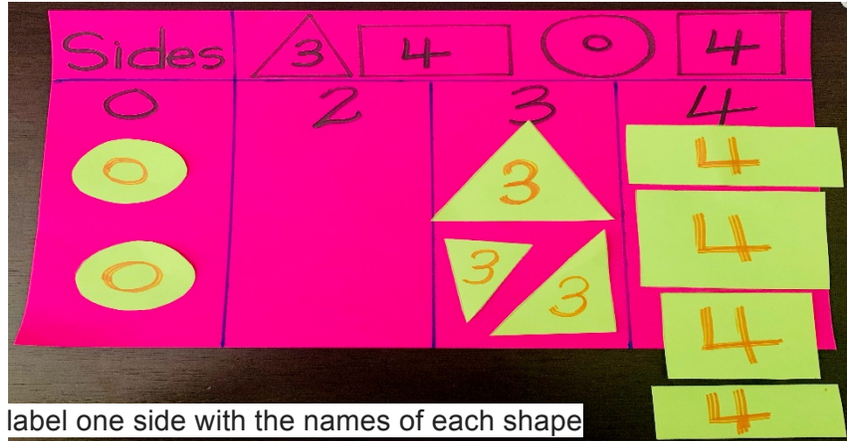
Rectangle 4

Square 4

Prism 5

Cylinder 2

Circle 0



Get a plain sheet of paper and label one side with the names of each shape

Place a line in between each category.

Triangle

Circle

Square

On the other side write with the
of sides, for the shapes you created.

Creating a line between each category

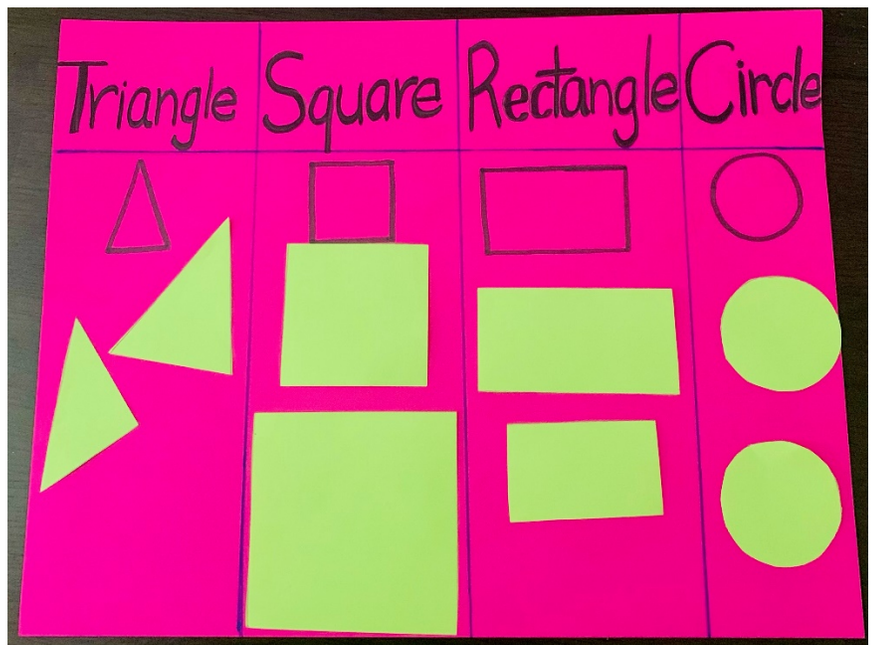
again.

0

2

3

4



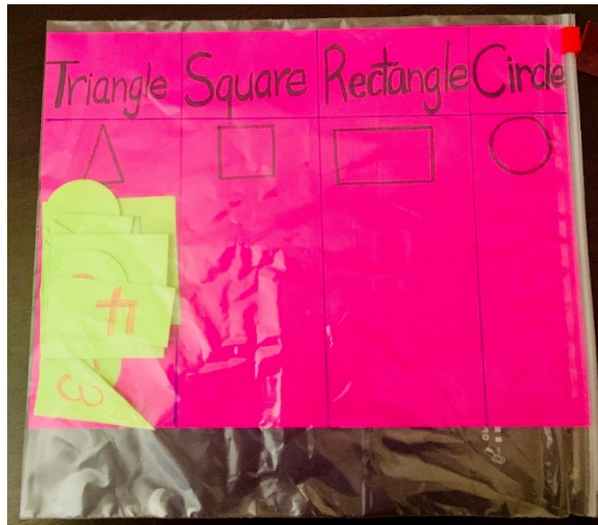
Next play as you desire!

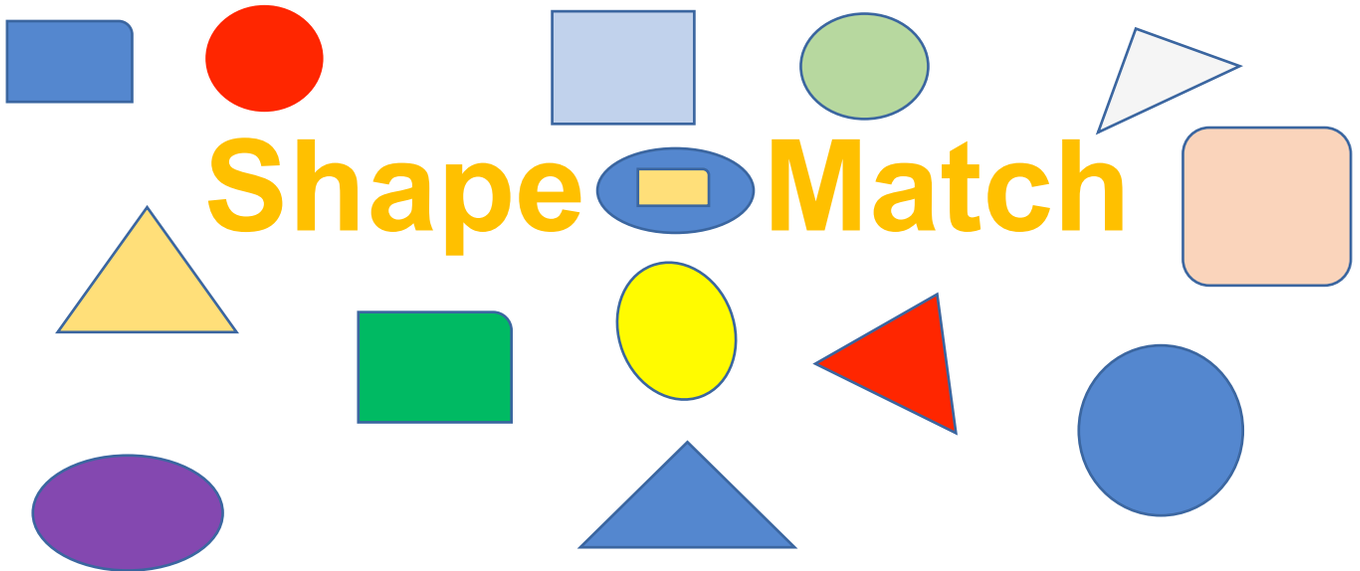
-Free play Have them place the shapes as they please.

-Timed

-Hide the numbers on the shapes have child guess how many sides or count for themselves

CLEAN UP/STORAGE





Shape Match

Coincidencia de forma

Un juego para que las mentes jóvenes se interesen por las matemáticas y el arte, y también una forma de pasar un rato creativo con su hijo.

Hable con el niño sobre las formas y cómo estamos rodeados por ellas. Luego, hable de cuántos lados tiene cada figura. Y cuántos puedes contar

Puedes tener esta conversación mientras creas el juego con ellos.

materiales

- Papel
- tijeras
- Marcadores
- Lapices de colores

Empiece por recortar las formas que desee. Trate de trazar formas para que las corten o si son

lo suficientemente responsables como para cortarse.

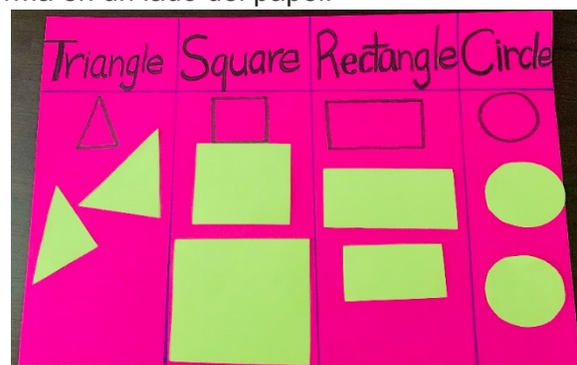
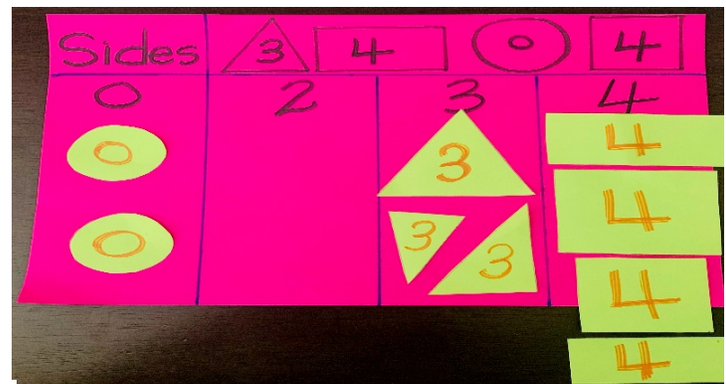
Los triángulos, círculos y cuadrados son los más fáciles. Puedes decorar el tablero de juego y las piezas como quieras.

Numere los lados de cada forma en la misma forma en un lado del papel.

- Triángulo 3
- Rectángulo 4
- Cuadrado 4
- Prisma 5
- Cilindro 2
- Círculo 0

Obtenga una hoja de papel normal y etiquete

un lado con los nombres de cada forma Ponga una línea entre cada categoría.



Triángulo
Circulo
Cuadrado

En el otro lado, escribe el número
de lados de las formas que creaste.
Creando una línea entre
cada categoría nuevamente.

0
2
3
4

Entonces juega como quieras.

- Juego libre Haga que coloquen las formas como quieran
- Con tiempo
- Esconde los números en las figuras, haga que el niño adivine cuántos lados o cuente soloA

