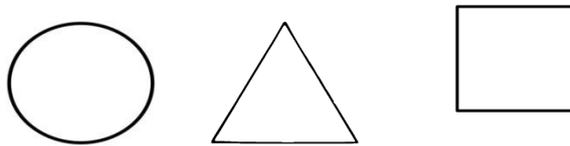


“SECUENCIAS FIGURAS GEOMÉTRICAS”

MATERIALES: LEONOR, M.JESUS, LUCIANO, RENATA, EMA, JULIAN

Figuras geométricas planas recortadas si es necesario con ayuda del adulto, de 3 colores a elección del niño/a, pueden ser de papel lustre, o cartulina, o goma Eva, inclusive pueden pintar las figuras en hojas blancas, y pegamento en barra o cola fría.

Serán secuencias de figuras geométricas:



Paso 1: recortar 9  de un color a elección.

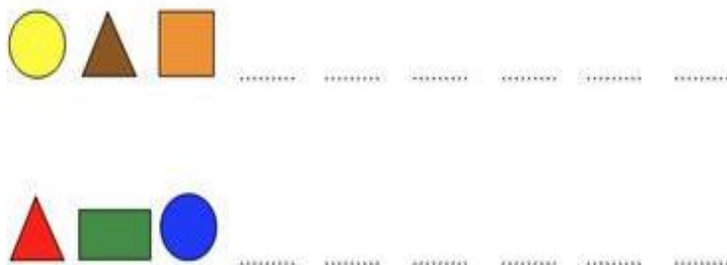
Paso 2: recortar 9  de un color a elección.

Paso 3: recortar 9  de un color a elección.

Paso 4: en una hoja o cuaderno el adulto formará secuencias para que luego el niño/a las siga y pegue, verbalizando la figura geométrica.

DATO UTIL...pueden doblar en varias partes la hoja, o papel lustre o cartulina, para que salgan varias figuras al mismo tiempo 😊

EJEMPLO:



“SECUENCIAS DE FIGURAS GEOMÉTRICAS”

MATERIALES: JAVIER Y JULIETA

Figuras geométricas   recortadas por el adulto, para cada figura geométrica escoger 1 color a elección del niño/a, pueden ser de papel lustre, o cartulina, o goma eva, inclusive pueden pintar las figuras en hojas blancas, y pegamento en barra o cola fría.

Serán secuencias de 2 figuras geométricas:

Paso 1: recortar 12  de un color a elección.

Paso 2: recortar 15  de un color a elección.

Paso 3: en una hoja o cuaderno, el adulto formará secuencias de 2 figuras, para que luego el niño/a las siga y pegue, verbalizando la figura geométrica.

Paso 4: una vez terminado, puede continuar verbalizando la secuencia por color de igual forma, según el interés que manifieste.

DATO UTIL... pueden doblar en varias partes la hoja, o papel lustre o cartulina, para que salgan varias figuras al mismo tiempo 😊

EJEMPLO:

