

**PROPÓSITO:**

Taller # 3

Que los niños identifiquen figuras congruentes.

**MOTIVACIÓN:**



**EXPLICACIÓN:**

Dos figuras son congruentes si al superponerlas coinciden.

Si calcamos (utilizar papel para calcar) una figura y la colocamos sobre otra y coinciden , los dos dibujos son congruentes.

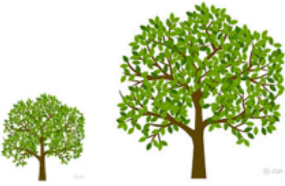
**EJERCICIOS:**

Actividad 1 : colorea la figura congruente con la muestra.

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Actividad 2 : Observa las figuras y contesta

a.



b.



c.



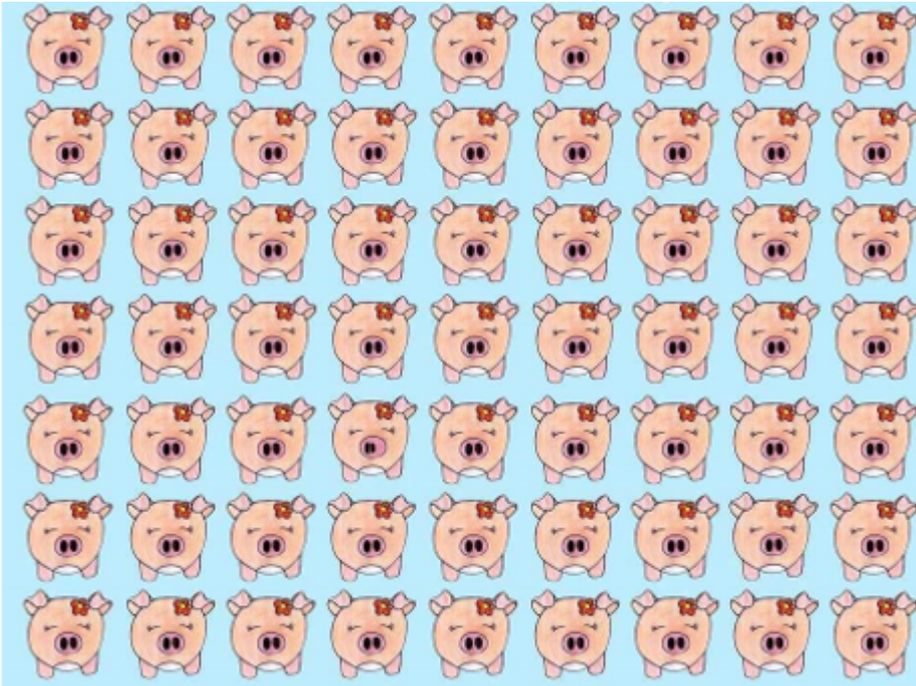
- a. ¿Si calcamos los árboles y lo ubicamos sobre el otro, Coinciden?
- b. ¿Si calcamos una flor y la ubicamos sobre la otra, los dos dibujos coinciden?
- c. ¿Las dos figuras se parecen, si las superponemos coinciden?

Actividad 3 : este dibujo no es congruente porque tiene 10 diferencias encuéntrelas.

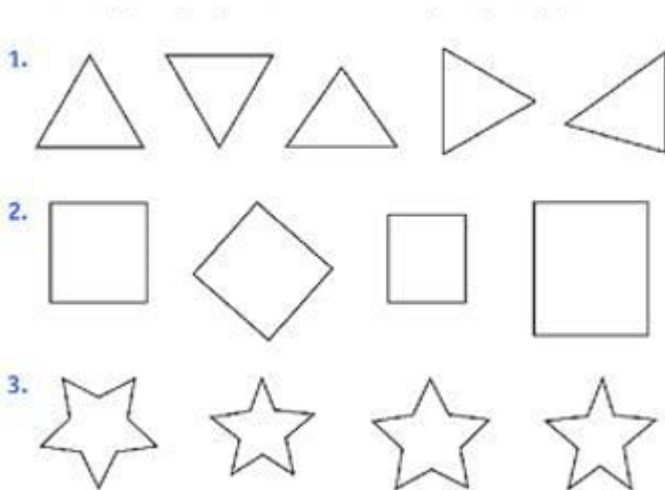


**EVALUACIÓN:**

1. solo un cerdito no es congruente encuéntrelo.



2. Colorea las figuras que son congruentes en cada región.



3. Dibuja tres parejas de figuras que sean congruentes.

**BIBLIOGRAFÍA:**

En niño y el arte