



COLEGIO REFOUS

GUIA N° 1: INFORMATICA

TEMA: TRASLACIONES

GRADO 4°

SEMANA DEL 16 AL 21 DE MARZO



En la siguiente guía aprenderemos:

TRASLACIONES

Una traslación es el movimiento de una figura, que permite llevarla de un lugar a otro (Arriba-abajo-derecha-izquierda- diagonal).




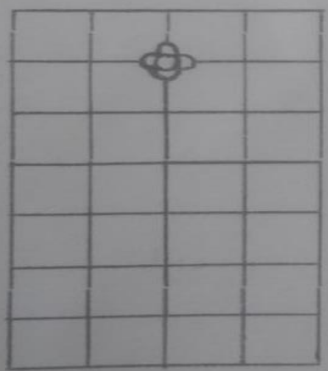
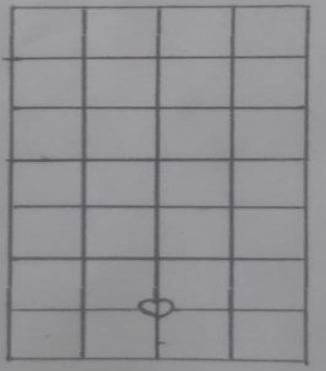
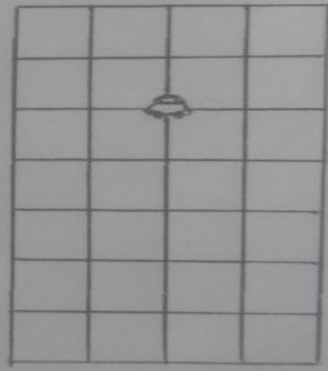
SI ES NECESARIO REVISE SU LEGAJADOR.

EJEMPLO: 1 UNIDAD = 1 CENTIMETRO

El triángulo se trasladó 4 unidades a la derecha



Aplique lo aprendido, siga las instrucciones y solucione las siguientes situaciones.

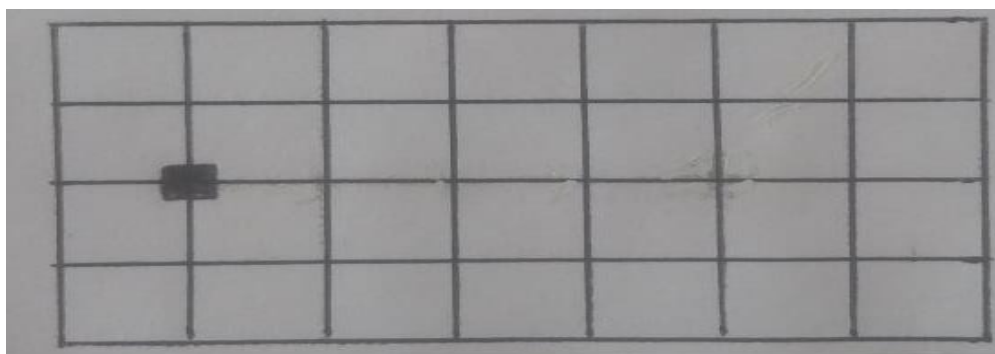
Traslada la  4 unidades hacia abajo.	• Traslada el  5 unidades hacia arriba.	• Traslada el  3 unidades hacia abajo.
		



COLEGIO REFOUS
GUIA N° 1: INFORMATICA
TEMA: TRASLACIONES
GRADO: 4°



✚ TRASLADA EL ■ 1 UNIDADES A LA DERECHA



✚ Observe los dibujos. Luego, escriba como se traslado cada objeto

• se trasladó _____ unidades hacia _____	• se trasladó _____ unidades hacia _____	• se trasladó _____ unidades hacia _____ y _____ unidad hacia _____