



Dirección General
de Escuelas

GOBIERNO DE MENDOZA



REPLICABLES

BUSCÁ LA INTRUSA

**Nivel Primario y
Secundario**

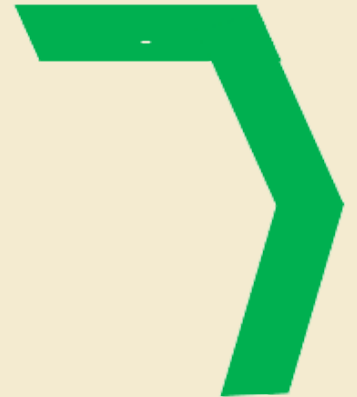
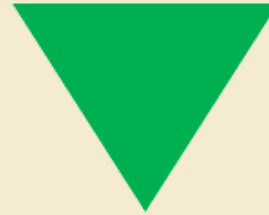
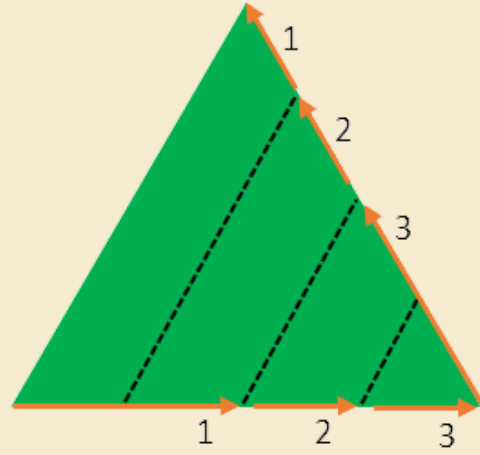
Matemáticas

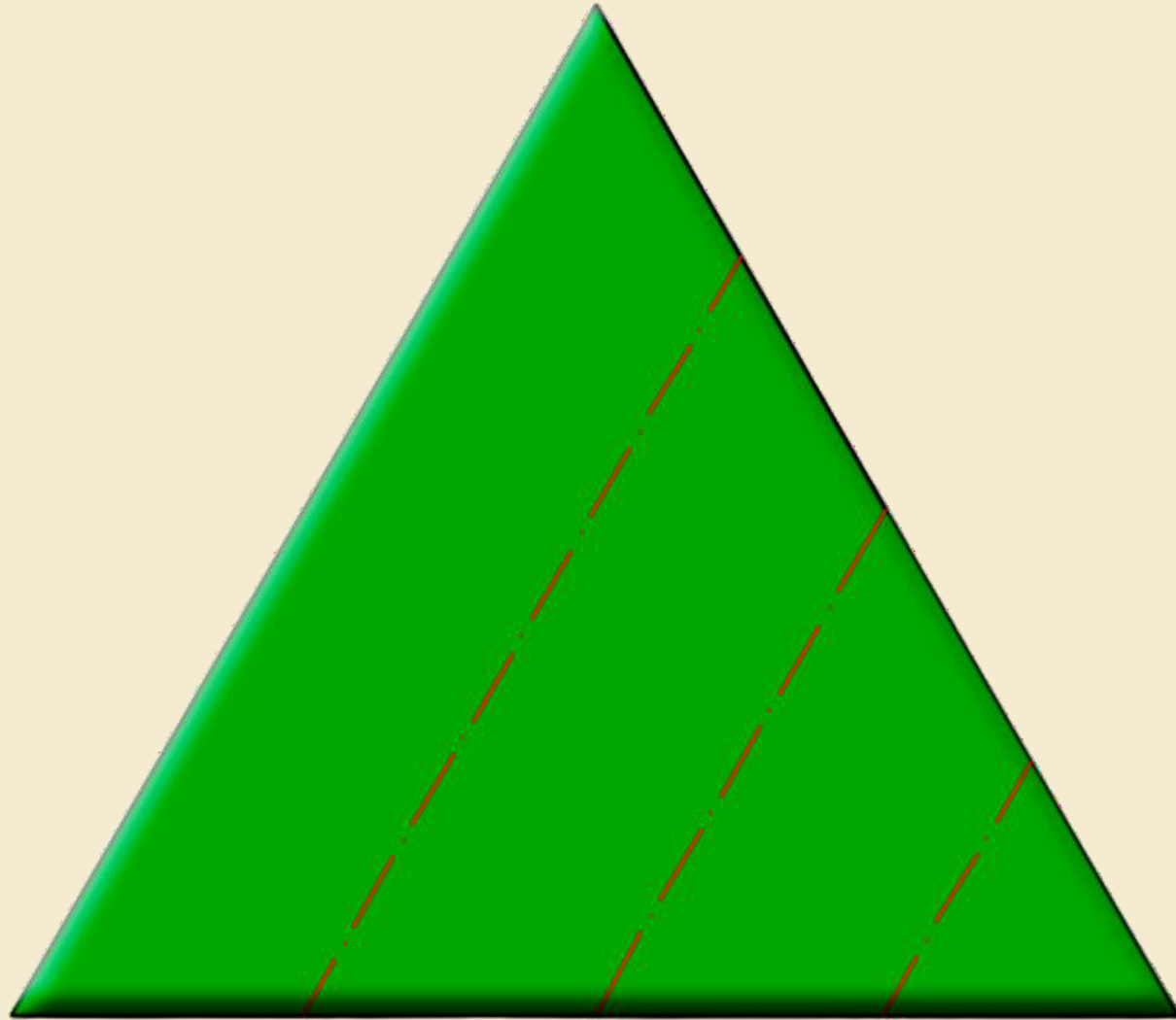


1

Recortar el triángulo equilátero de la segunda página, luego hacer 3 cortes rectos sobre líneas paralelas a uno de los lados de tal manera que los otros lados quedan divididos en 4 partes iguales (como se muestra en la figura con líneas punteadas). Después se pega a través de la flechas que tienen el mismo número, respetando la dirección que indican las flechas. ¿Qué figura se obtiene?









2

Recortar la región sombreada tiene un vértice cerca centro del cuadrado ¿Qué porcentaje del cuadrado está sombreado de color verde?

a) Dibujar un cuadrado cuadriculado con las dimensiones del propuesto en una hoja en blanco.





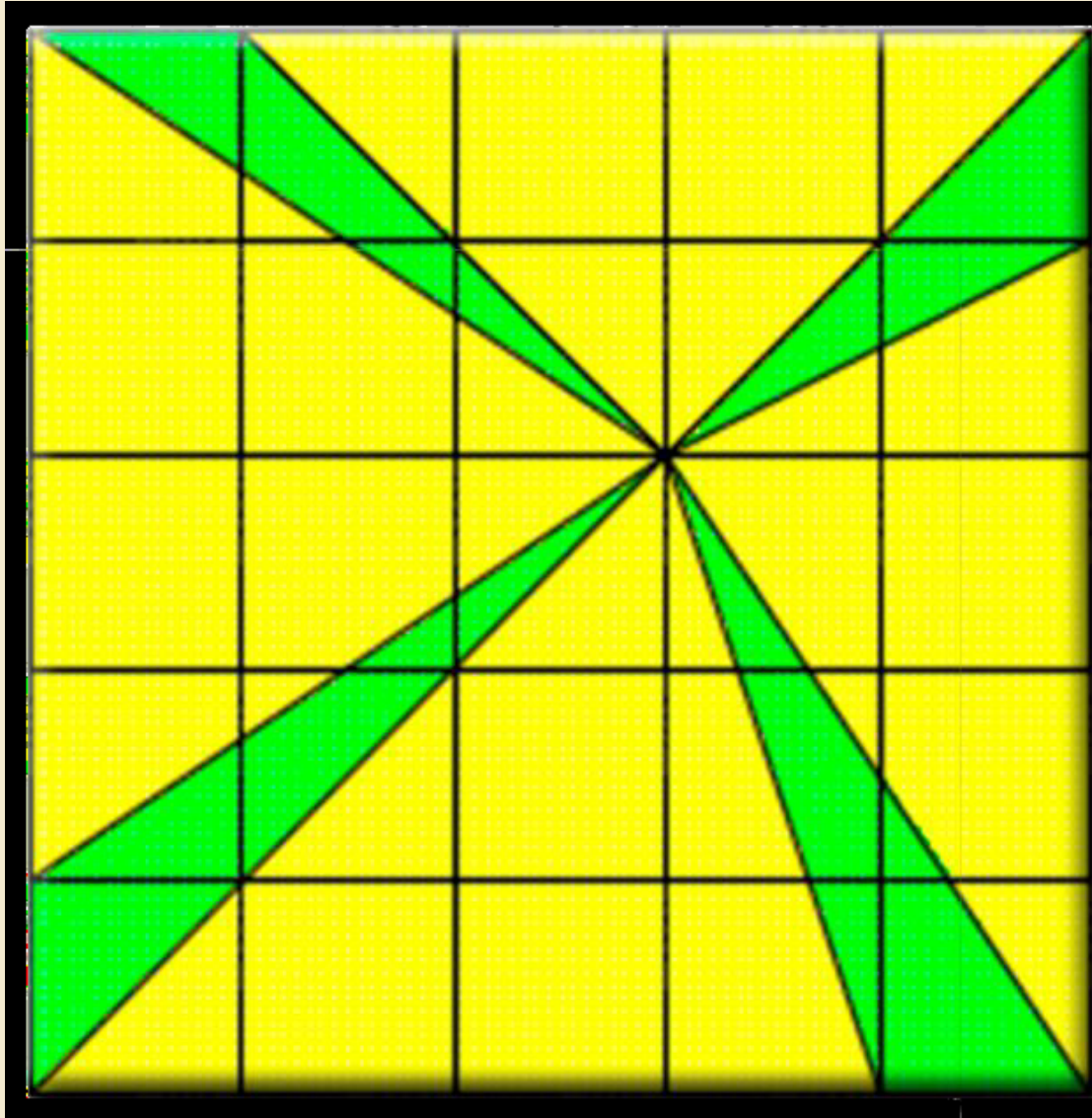


3

b) Recortar el cuadrado amarillo sombreado de verde, luego recorta pieza por pieza y numera las piezas para no perder ninguna.

c) Empieza a reordenar las piezas sobreponiéndolas en el cuadrado dibujado, como si fuera un rompecabezas, de manera tal que que la región verde quede concentrada en un sector y así poder decir cuando representa respecto del todo.







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**