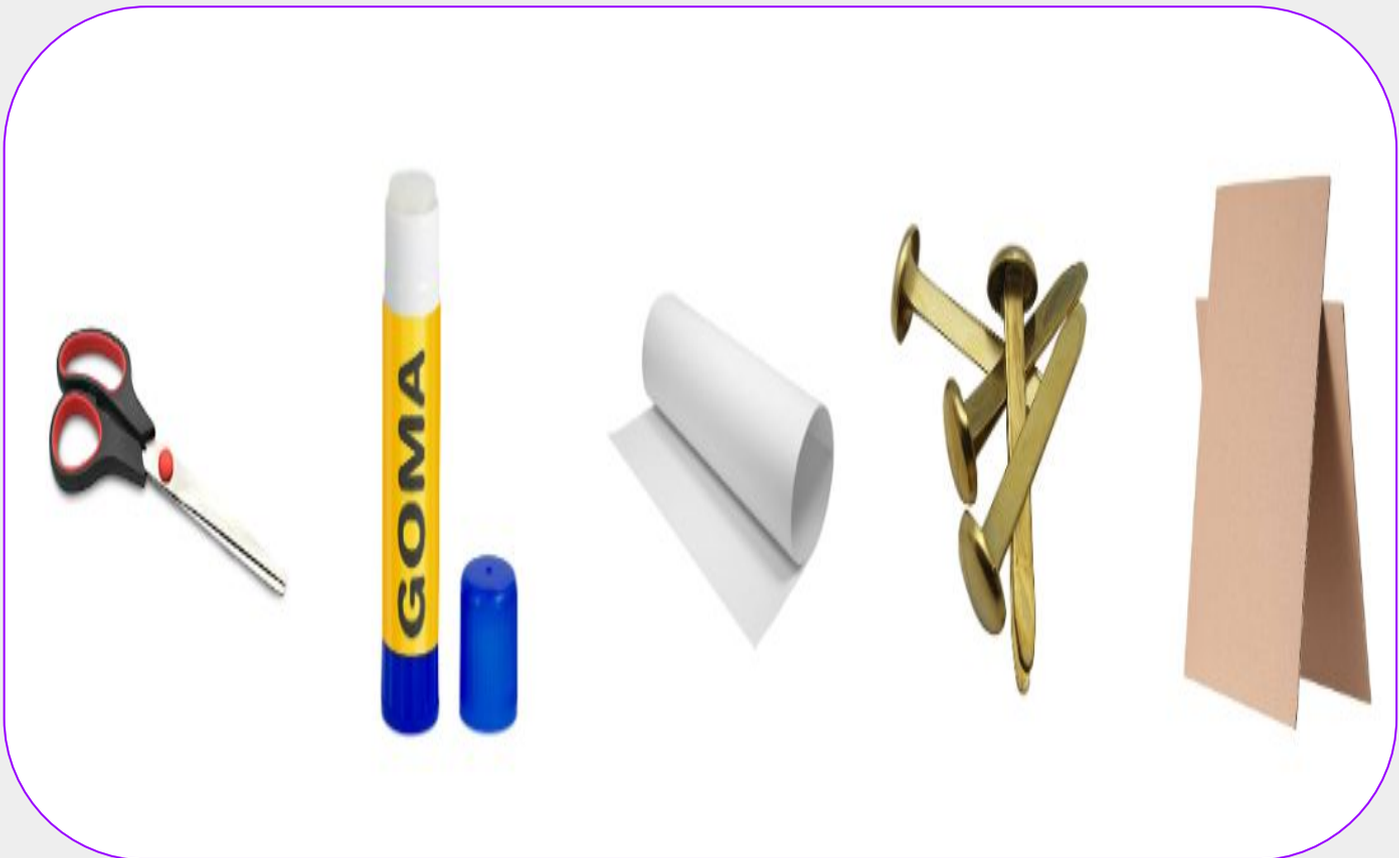


Manual de armado plataforma AR Max4Edu



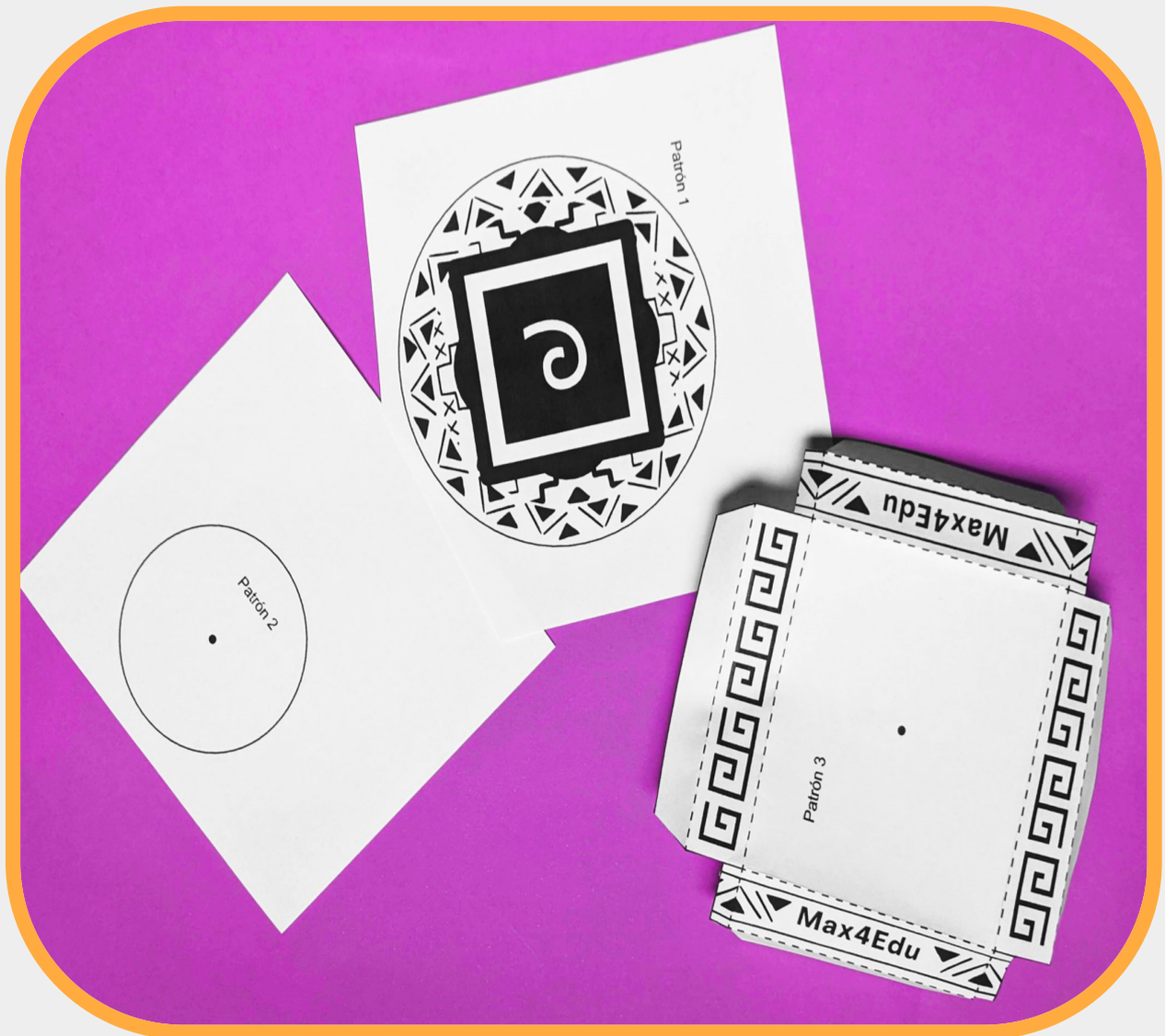
Materiales

- ❑ Tijeras.
- ❑ Goma o pegamento de tu elección.
- ❑ Cartulina de cualquier color.
- ❑ Chinche mariposa
- ❑ 3 trozos de cartón.



Paso 1

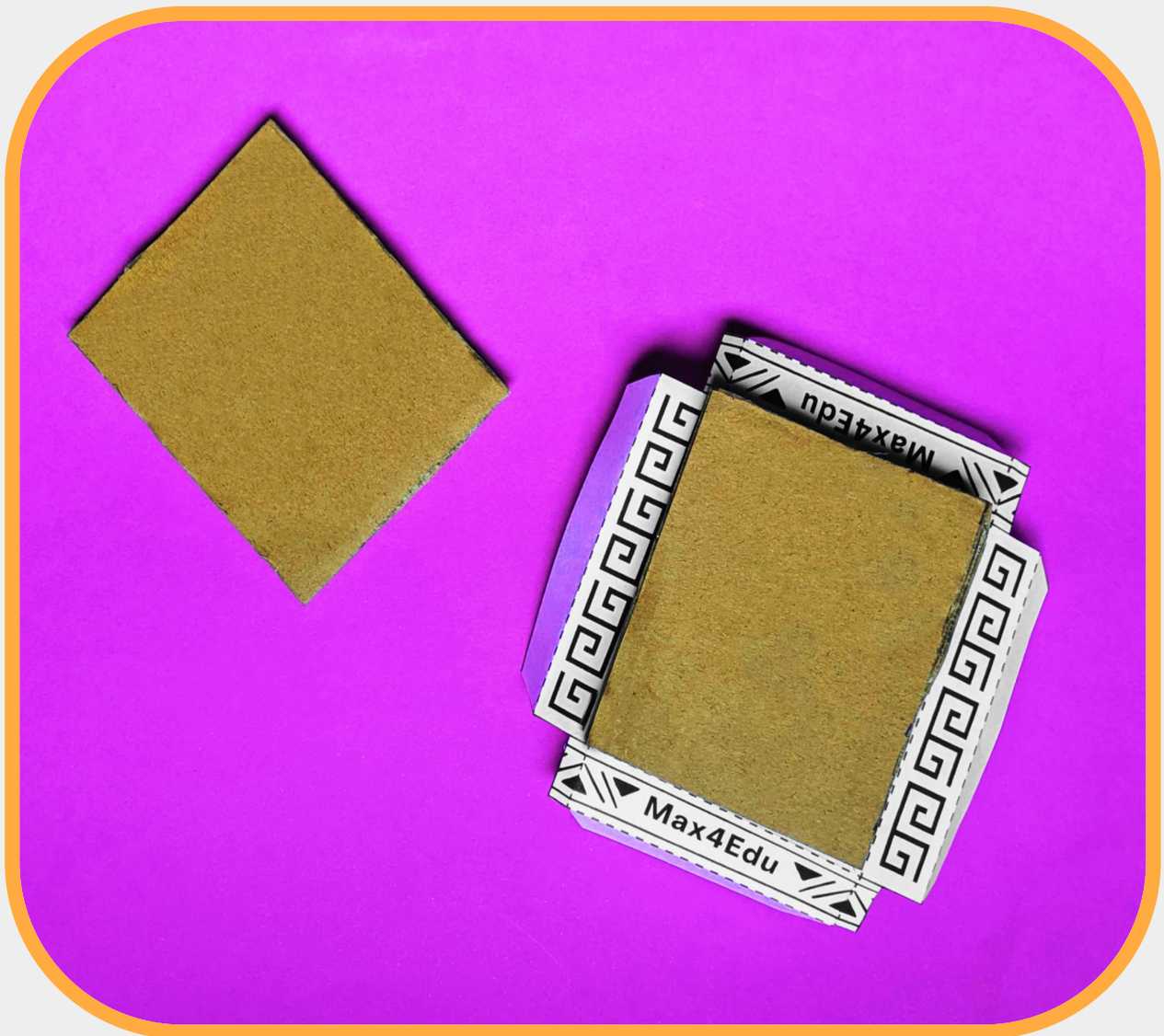
1. Imprime y recorta la plantilla para recortar de Max4AR Platform en una hoja A4 o Carta



Paso 2



2. Recorta el cartón en trozos cuadrados de 6x7 cm. Asegúrate que sean casi de las mismas dimensiones que la base de la plantilla 3 de Max4AR Platform.



Paso 3



3. Pega la plantilla circular 1 en una cartulina y recorta para que sea circular.



Paso 4



4. Pega la plantilla circular 2 en una cartulina y recorta para que sea circular. Luego atraviesa el chinche mariposa.



Paso 5



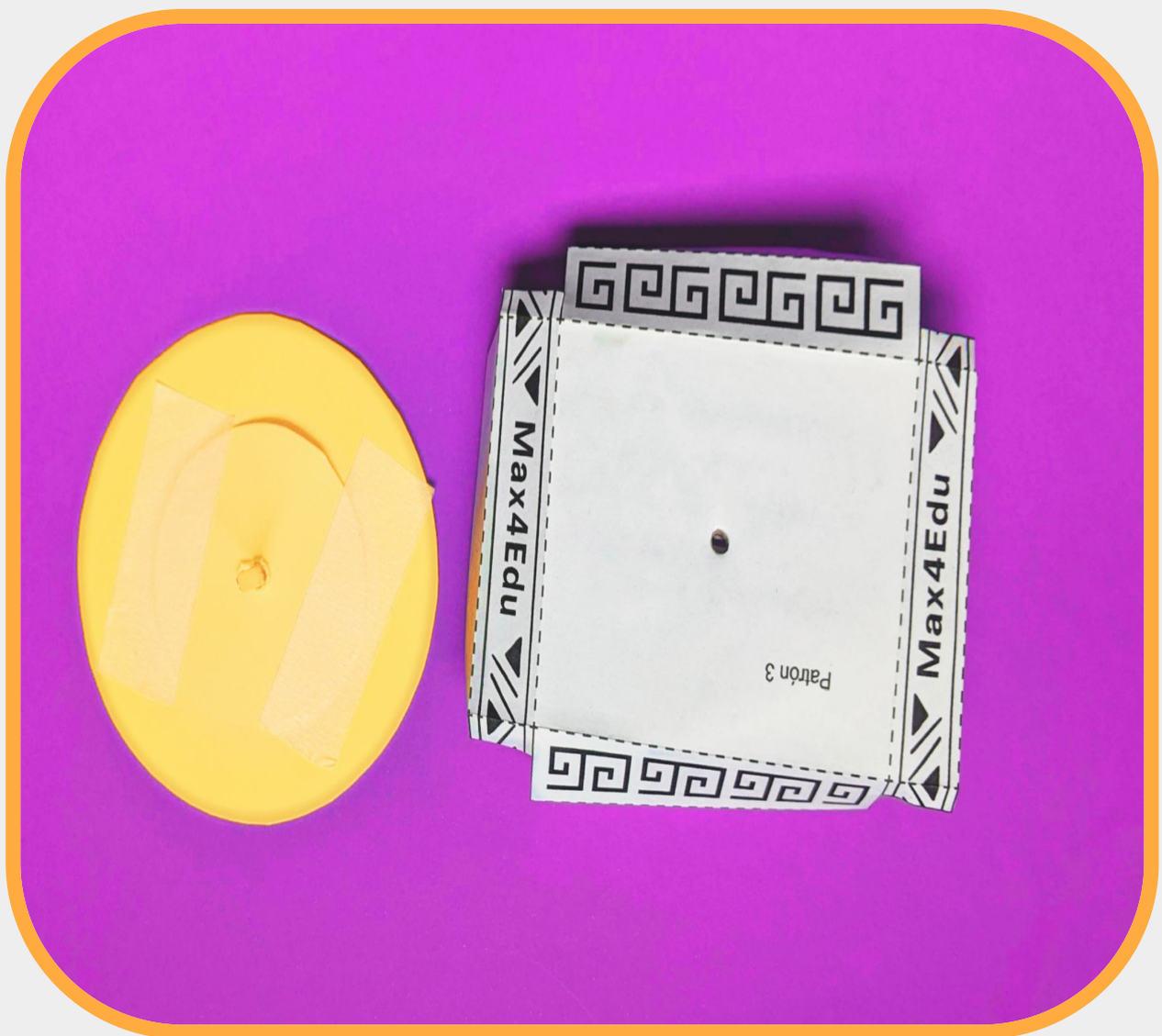
5. Pega la plantilla circular 1 con la plantilla circular más pequeña 2. Asegúrate que la plantilla 1 uno quede sobre la 2 cubriendo el chiche mariposa.



Paso 6



6. Pega uno de los cartones recortados con la plantilla 3. Haz un hueco al centro, donde indica el punto para que pase el chinche mariposa.



Paso 7



7. Une ambas plantillas (1 y 2) con el molde que acabas de crear en el paso 6.



Paso 8



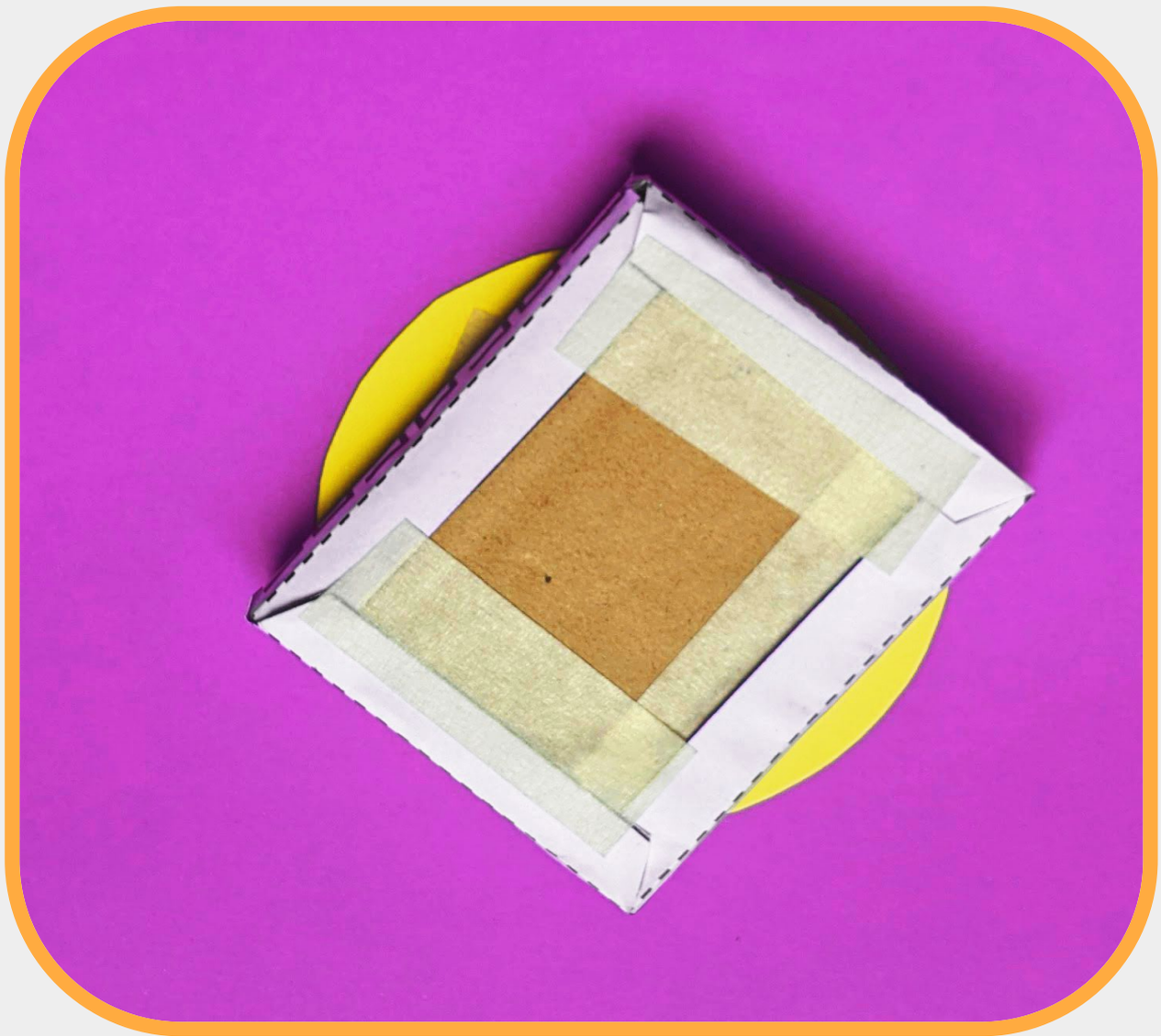
8. Pega los trozos de cartón uno sobre otro hasta un grosor de $\frac{1}{2}$ cm.



Paso 9



9. Afina los detalles del proyector Max4AR



Paso 10



10. Prueba el proyector Max4EduAR

