

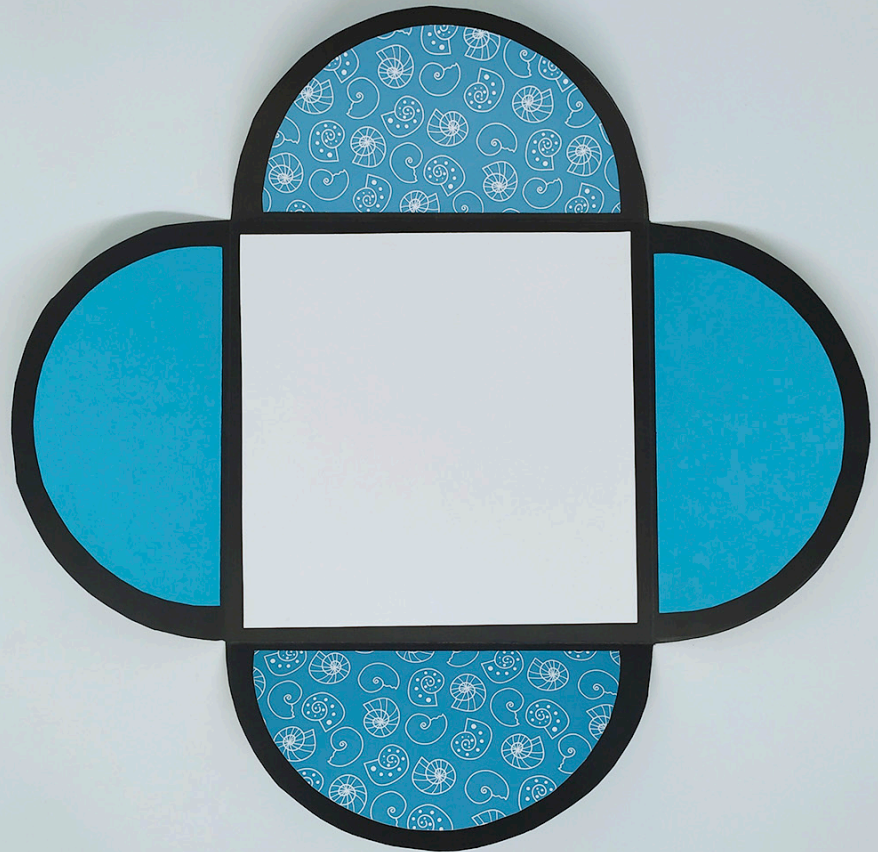
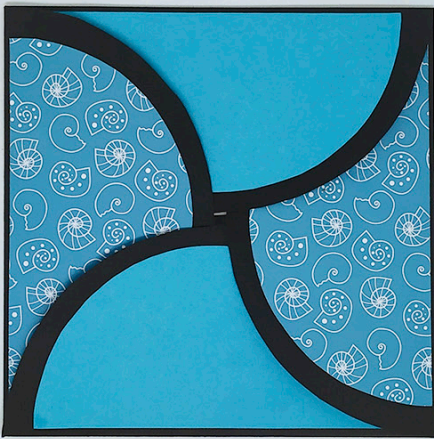
ATÚNIDA

www.atunida.com



Tarjeta Cuadrada con solapas en semicírculos

Square Card with flaps in semicircles



Necesitarás una cartulina cuadrada de 20 cm o 8 pulgadas para realizar la base y otras cartulinas para decorar.

You will need a square card of 20 cm or 8 inches to make the base and other cardboards to decorate.

Para realizar la tarjeta, puedes imprimir la plantilla a tamaño real y recortar cada una de las piezas en cartulina, seguir las indicaciones del vídeo o utilizar la clave maestra y dibujarla a mano, pudiendo adaptarla a cualquier medida.

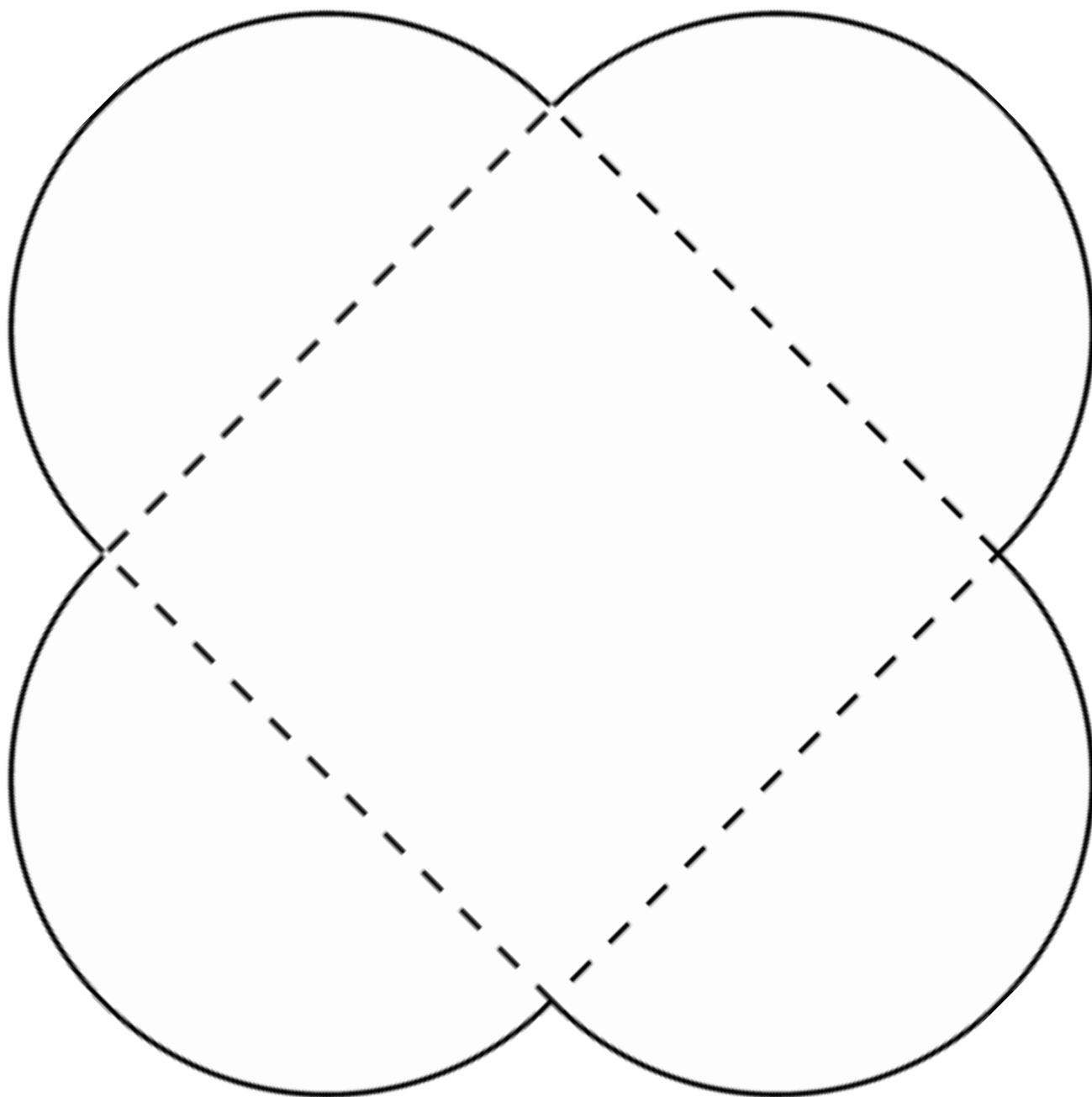
To make the card, you can print the template in real size and cut out each of the pieces on card, follow the instructions of the video or use the master key and draw it by hand, being able to adapt it to any size.

Vídeo disponible en
Video available at

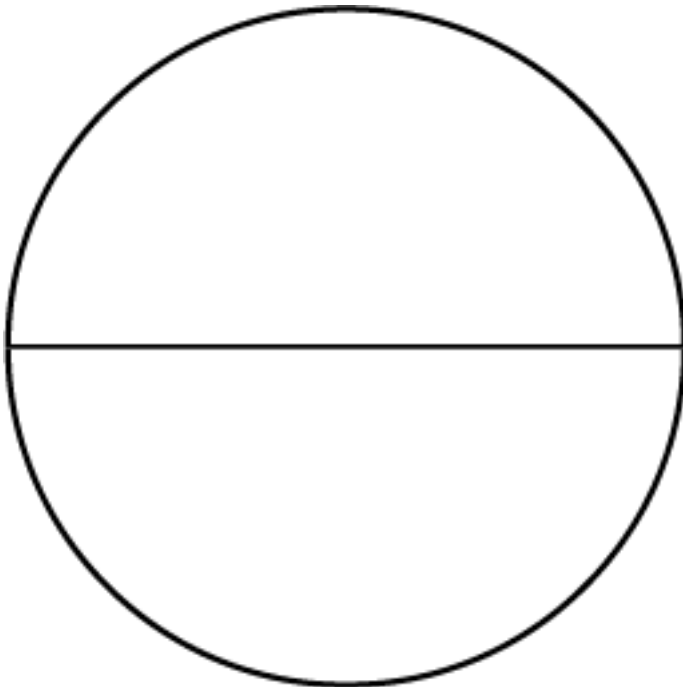


<https://youtu.be/SEee0spXhk4>

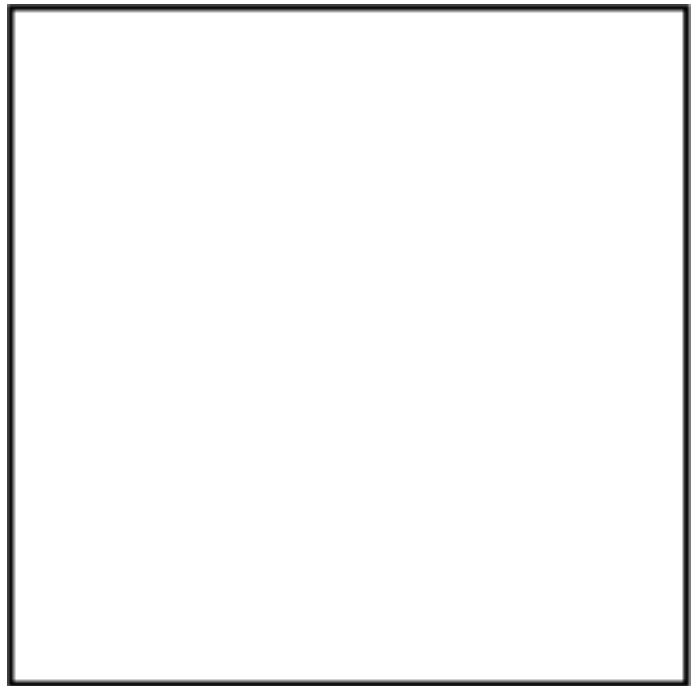
Base



Fondos Decorativos
Decorative Backgrounds

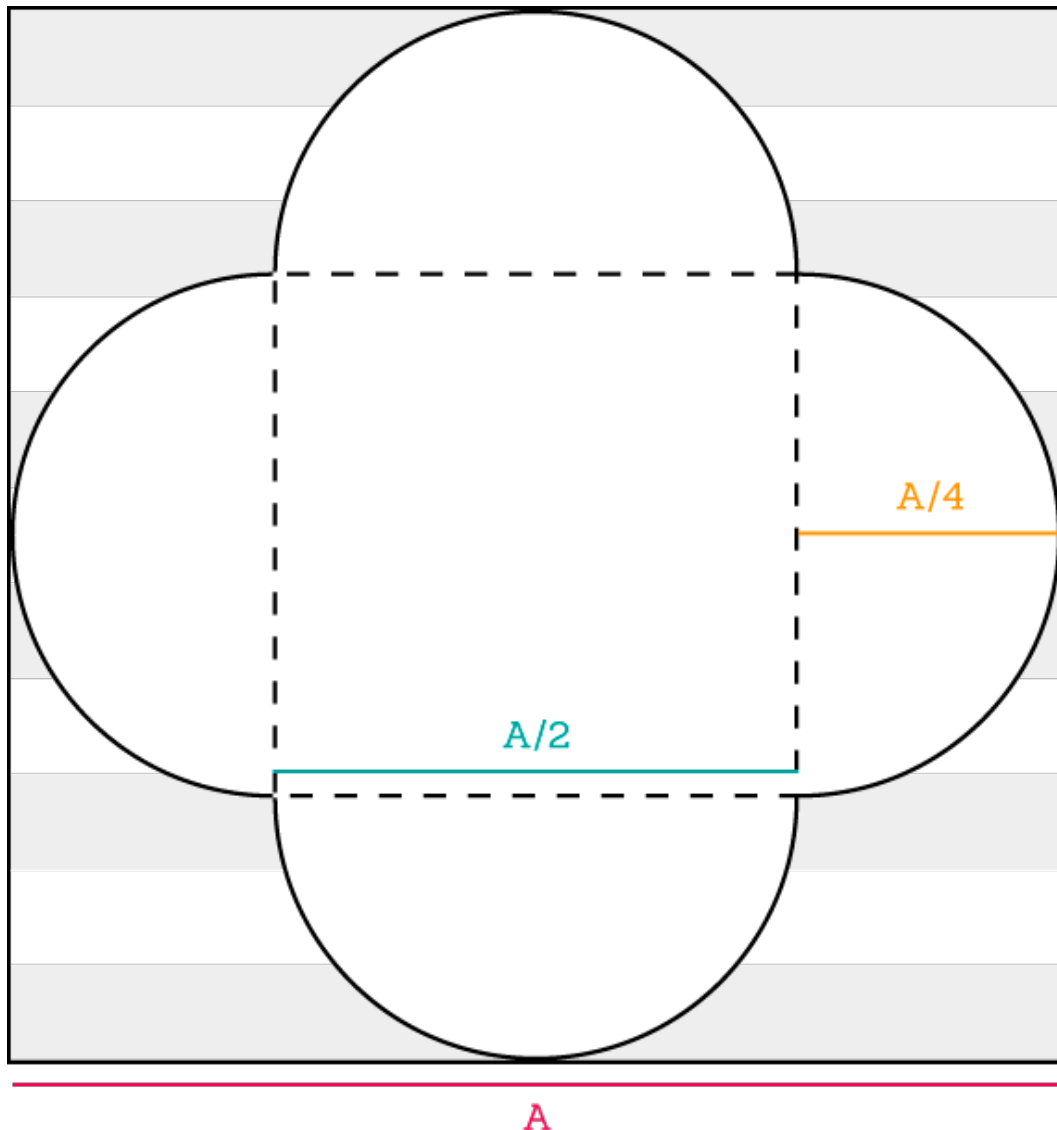


x4



x1

Base

**Instrucciones:**

Necesitarás una cartulina de tamaño $A \times A$.

Base de la tarjeta:

- 1.- Dibuja una línea paralela a cada lado del cuadrado, a $A/4$ de distancia.
- 2.- Toma la medida $A/4$ con un compás.
- 3.- Clava la punta del compás en el centro de cada lado del cuadrado central y dibuja un semicírculo.
- 4.- Recorta la tarjeta.

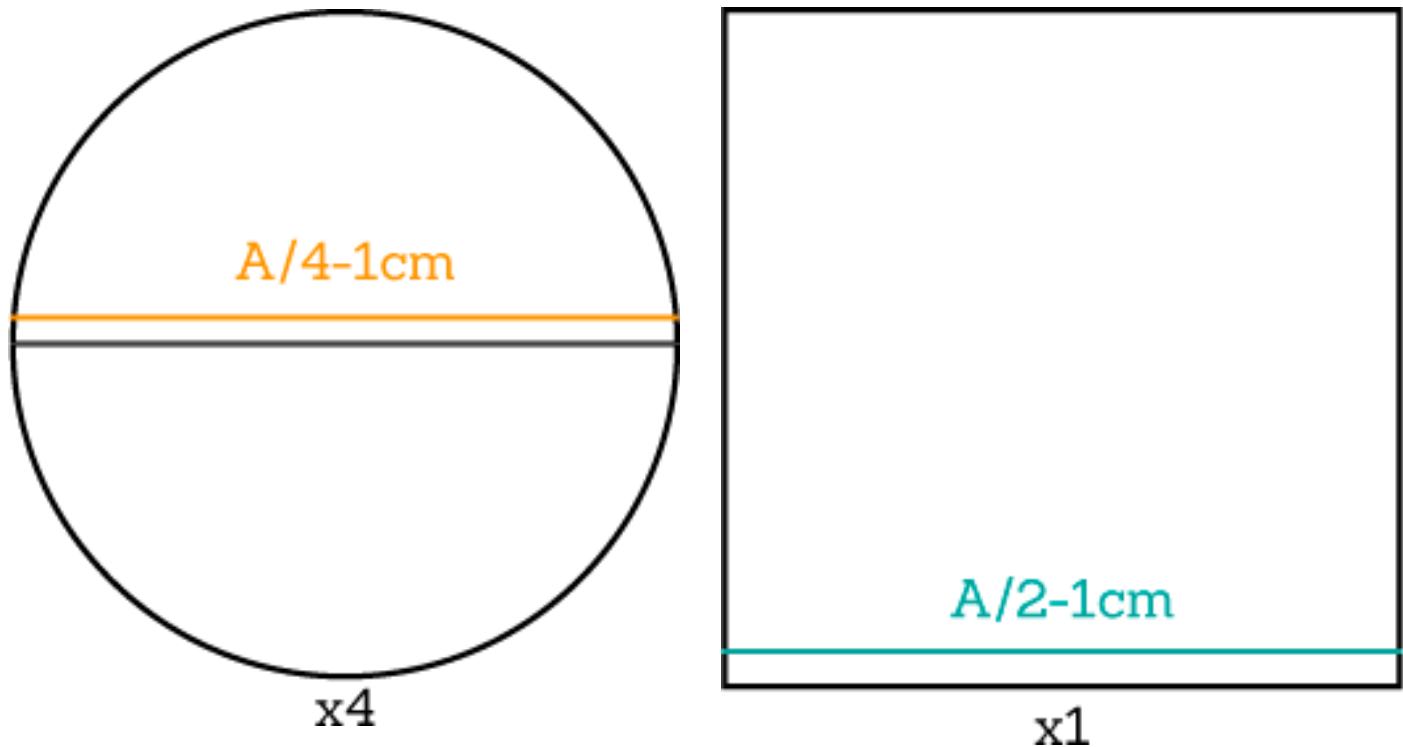
Instructions:

You will need a cardboard of size $A \times A$.

Card base:

- 1.- Draw a parallel line on each side of the square, $A/4$ away.
- 2.- Take the $A/4$ measure with a compass.
- 3.- Nail the point of the compass in the center of each side of the central square and draw a semicircle.
- 4.- Cut out the card.

Fondos decorativos
Decorative Backgrounds



Solapas semicírculos:

- 1.- Dibuja 4 círculos de radio (medida del compás) $A/4-0,5$ cm o $A/4 - 1/4$ pulgada.
- 2.- Divide cada círculo por la mitad.

Cuadrado interior:

Recorta un cuadrado de cartulina de $A/2 - 1$ cm o $A/2 - 1/2$ pulgada.

Semicircle flaps:

- 1.- Draw 4 circles of radius (measure of the measure) $A/4-0.5$ cm or $A/4 - 1/4$ inch.
- 2.- Divide each circle in half.

Inner Square:

Cut out a square of cardboard of $A/2 - 1$ cm or $A / 2 - 1/2$ inch.

¡Sigue las instrucciones en vídeo paso a paso!

Follow the instructions on a step by step video!

<https://youtu.be/jr2QwRe8lXQ>