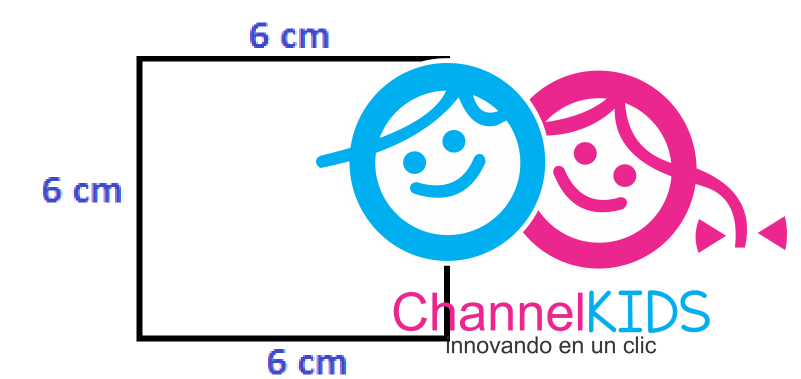
Idea original "Jaume Bartrolí Brugués Col·laboració: Antonia Martínez Guirao Institut Manuel Carrasco i Formiguera Barcelona" Para CLIC 3.0

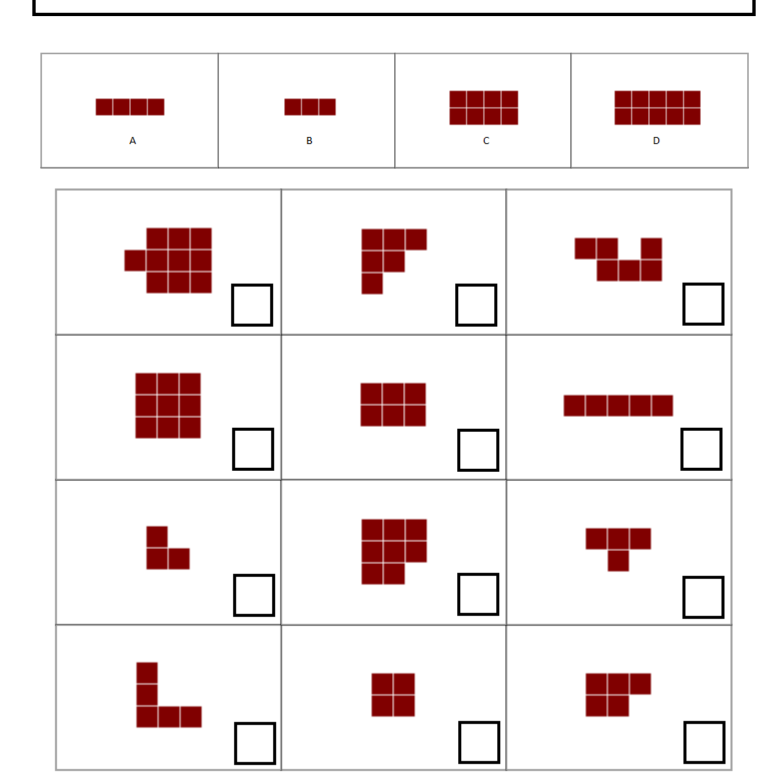
Rediseñado y adaptado por CHANNELKIDS.COM

# PERIMETRO





# ESCRIBE LA LETRA DEL POLÍGONO QUE CORRESPONDE





## El cuadrado A tiene 1 unidad de lado ¿Cuál es el perímetro de cada figura?

A	



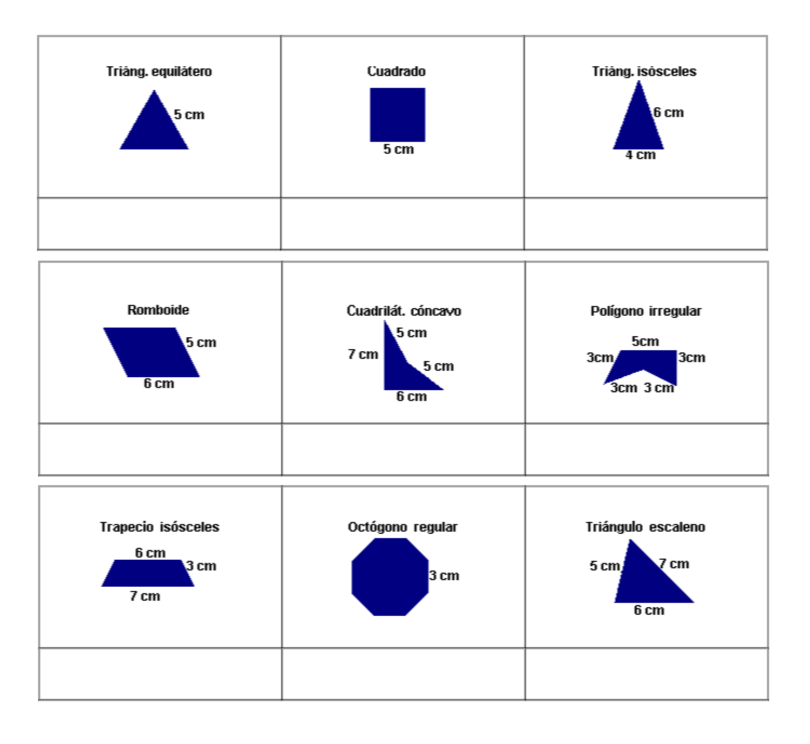
#### Recorta y pega la formula del perímetro con el polígono que le corresponde

h a b h c b h c	a
a a <sub>1</sub>	

4c	a <sub>1</sub> +a <sub>2</sub> +b+c	2(a+b)
8b	4a	a+b+c



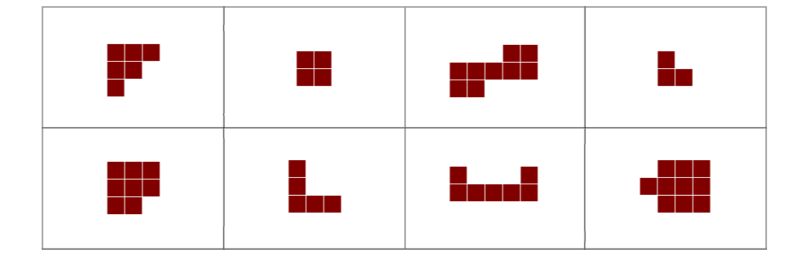
#### Calcula y escribe el perímetro de cada polígono





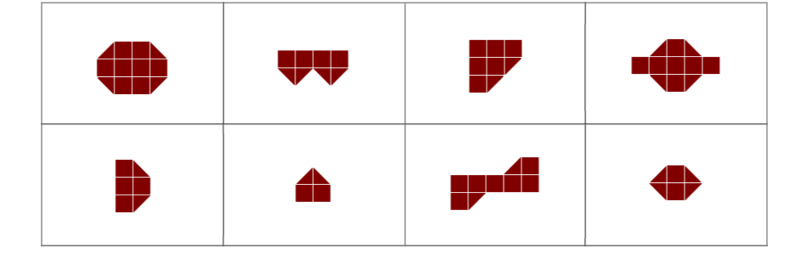
#### Recorta y pega los polígonos de la misma área

	<b>— ——</b>



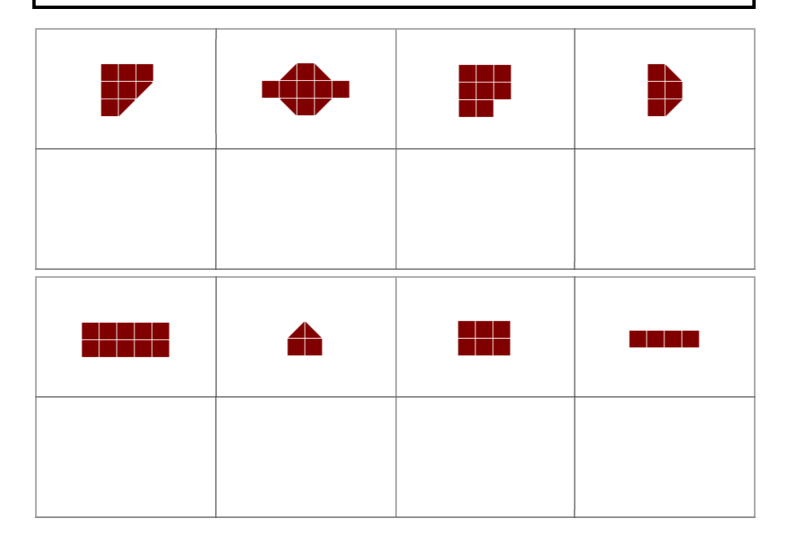


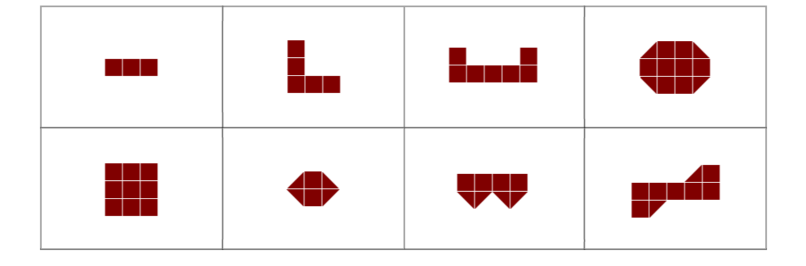
#### Recorta y pega los polígonos de la misma área





#### Recorta y pega los polígonos de la misma área





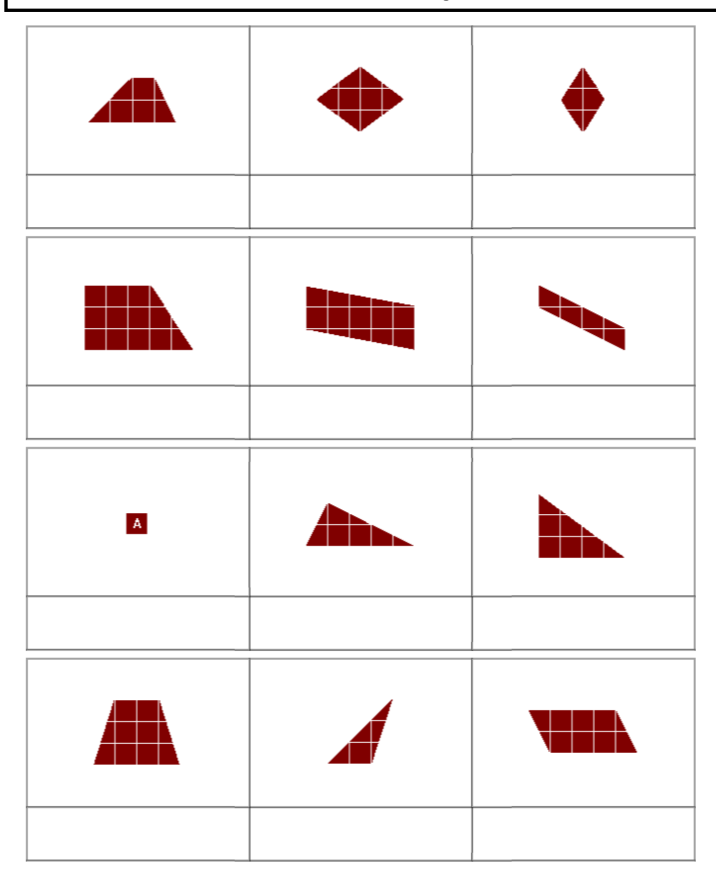


#### El cuadrado A tiene 1 unidad de lado ¿Cuál es el área de cada figura?

A	
	<b></b>

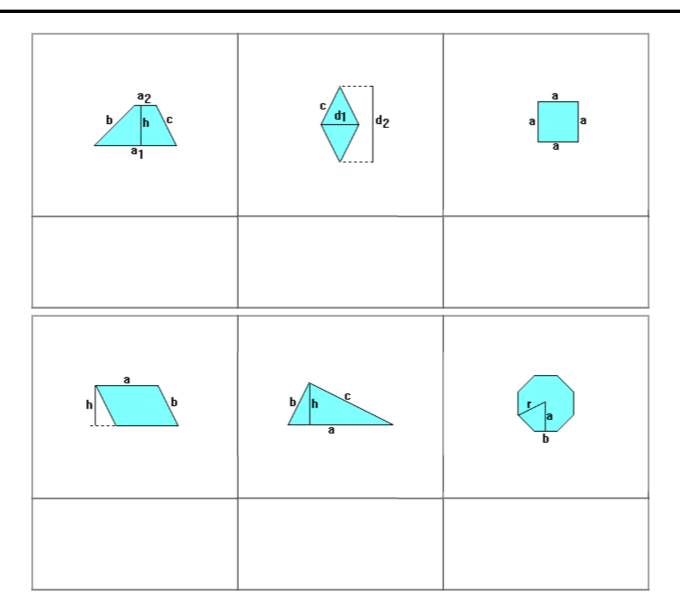


### El cuadrado A tiene 1 unidad de lado ¿Cuál es el área de cada figura?





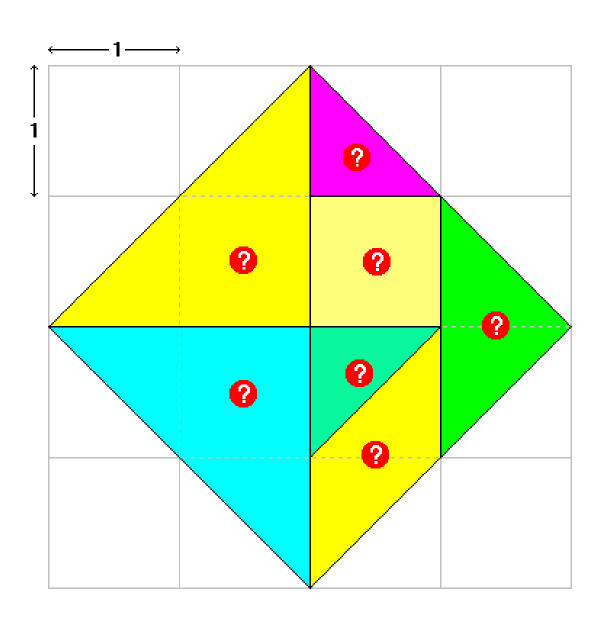
#### Recorta y pega la formula del área con el polígono que le corresponde



<u>8b∙a</u> 2	<u>a∙h</u> 2	a∙h
<u>d₁·d₂</u> 2	(a <sub>1</sub> + a <sub>2</sub> )·h 2	a²



Si cada cuadro tiene 1 unidad de lado, Relaciona la áreas de cada figura que están en diferente color



_	
	0
	1/2
	1
	<u>3</u> 2
	2
	<u>5</u> 2
	3
	7 2
	7 2 4
	9 2

#### **VISITA**



VISITA

HTTPS://CHANNELKIDS.COM

PARA MAS MATERIAL GRATUITO