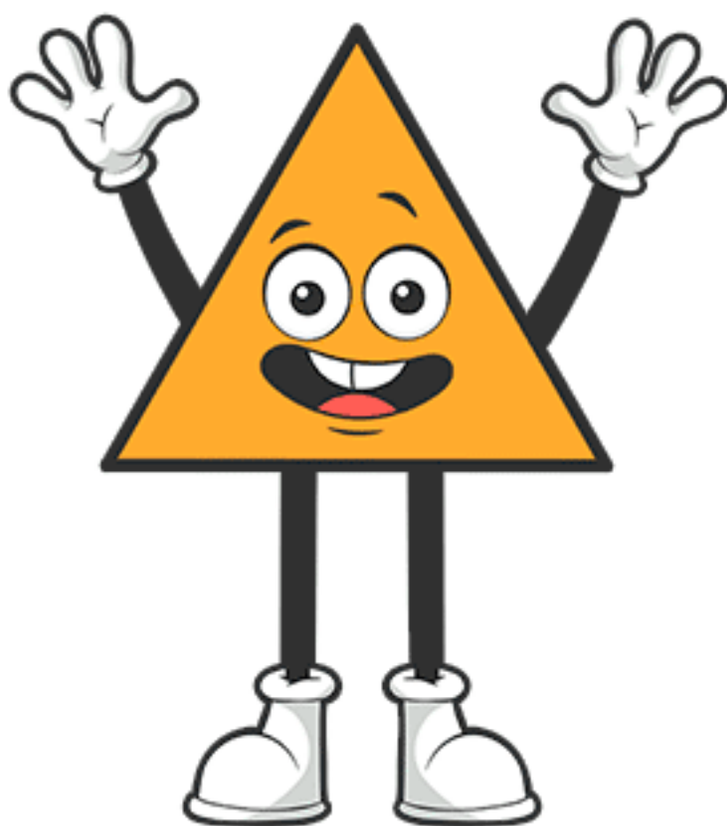




# Cuaderno de actividades

## EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS



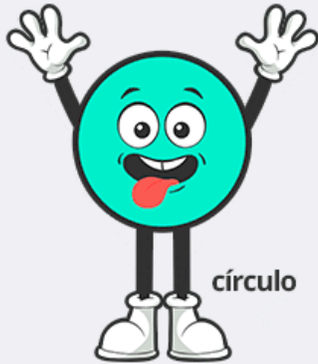
Figuras geométricas (infantil + primaria)

# Cuadernos y recursos gratis

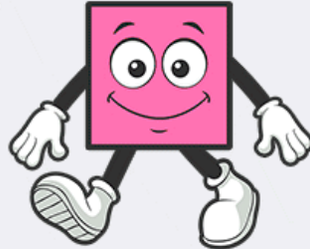
Gracias por descargar este cuaderno de [edufichas.com](http://edufichas.com).  
En nuestra web encontrarás más recursos para imprimir  
y cuadernos como este.

Este cuaderno es gratuito. Prohibida su venta.





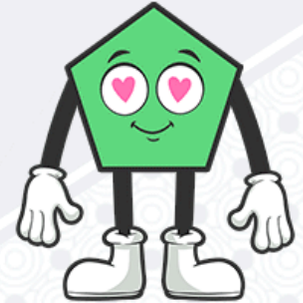
círculo



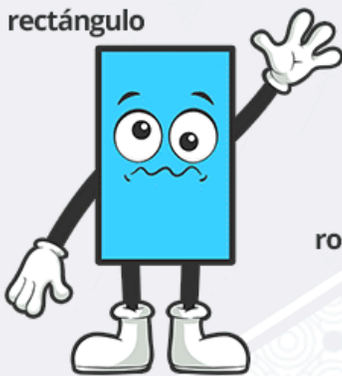
cuadrado



triángulo



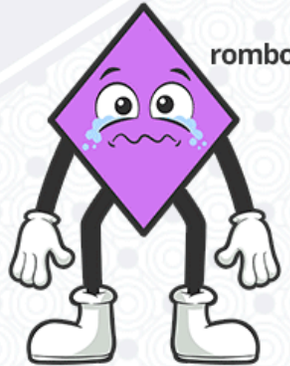
pentágono



rectángulo



romboide



rombo



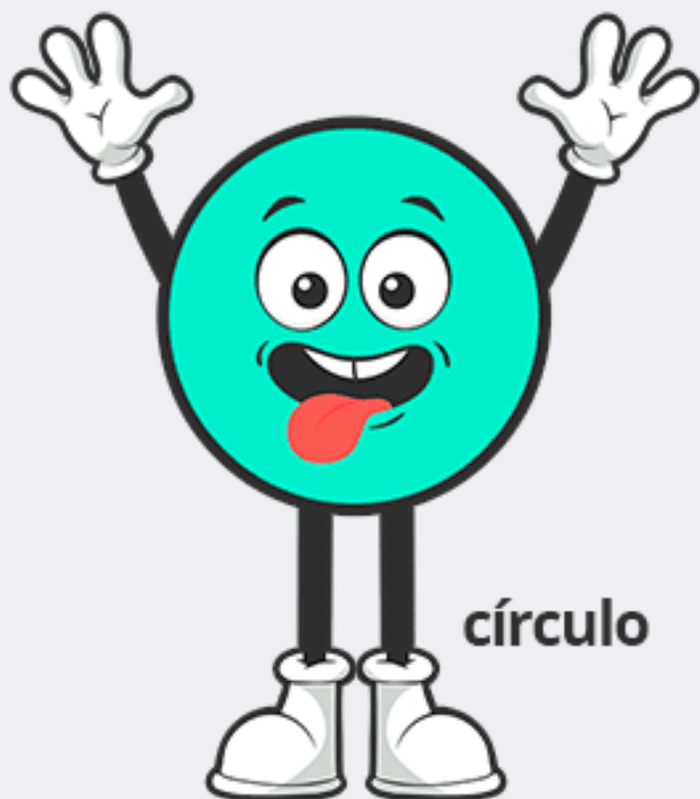
elipse

edufichas.com

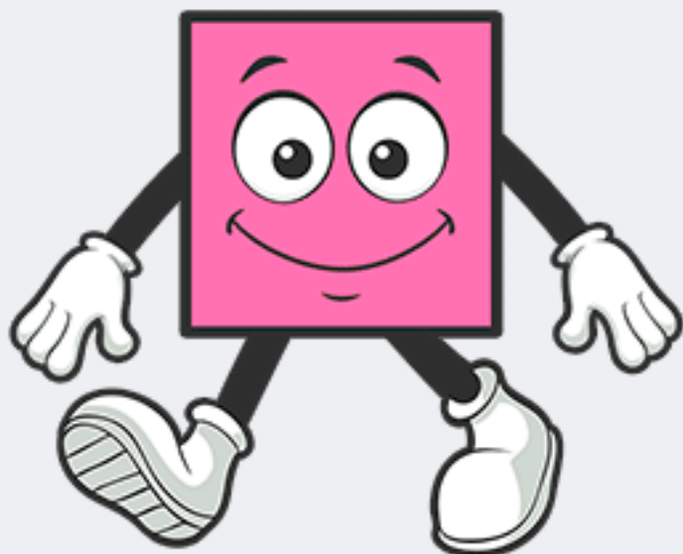
Material gratuito de edufichas.com. Prohibida su venta.

## FIGURAS GEOMÉTRICAS PARA INFANTIL

En la primera parte de este cuaderno encontrarás fichas y ejercicios de figuras geométricas para infantil.



círculo



cuadrado

rectángulo



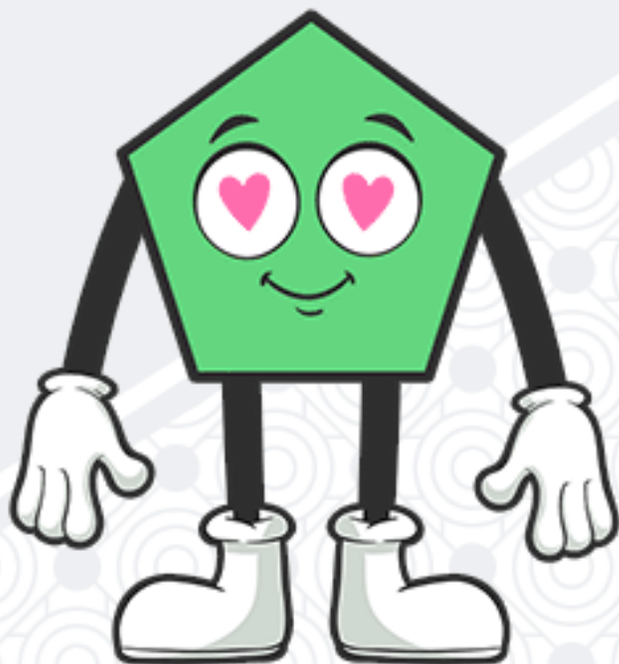
romboide



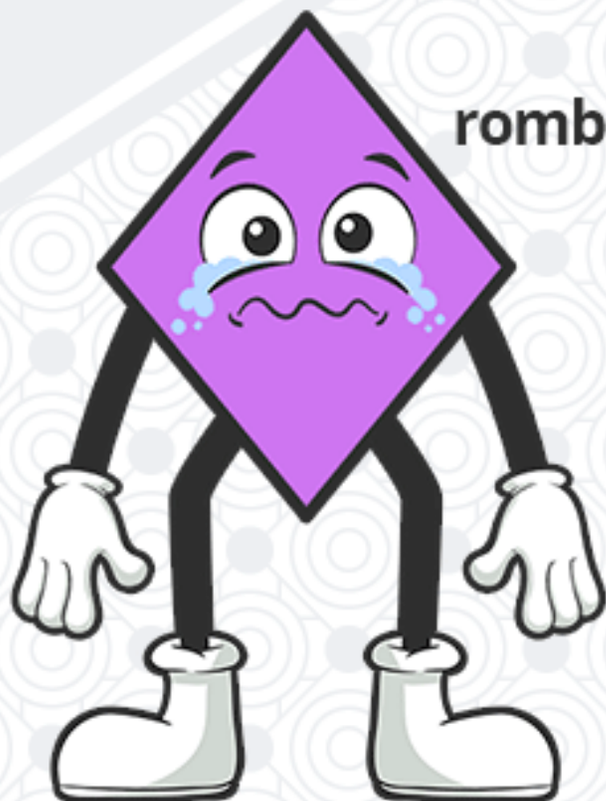
# GEOMÉTRICAS



triángulo



pentágono



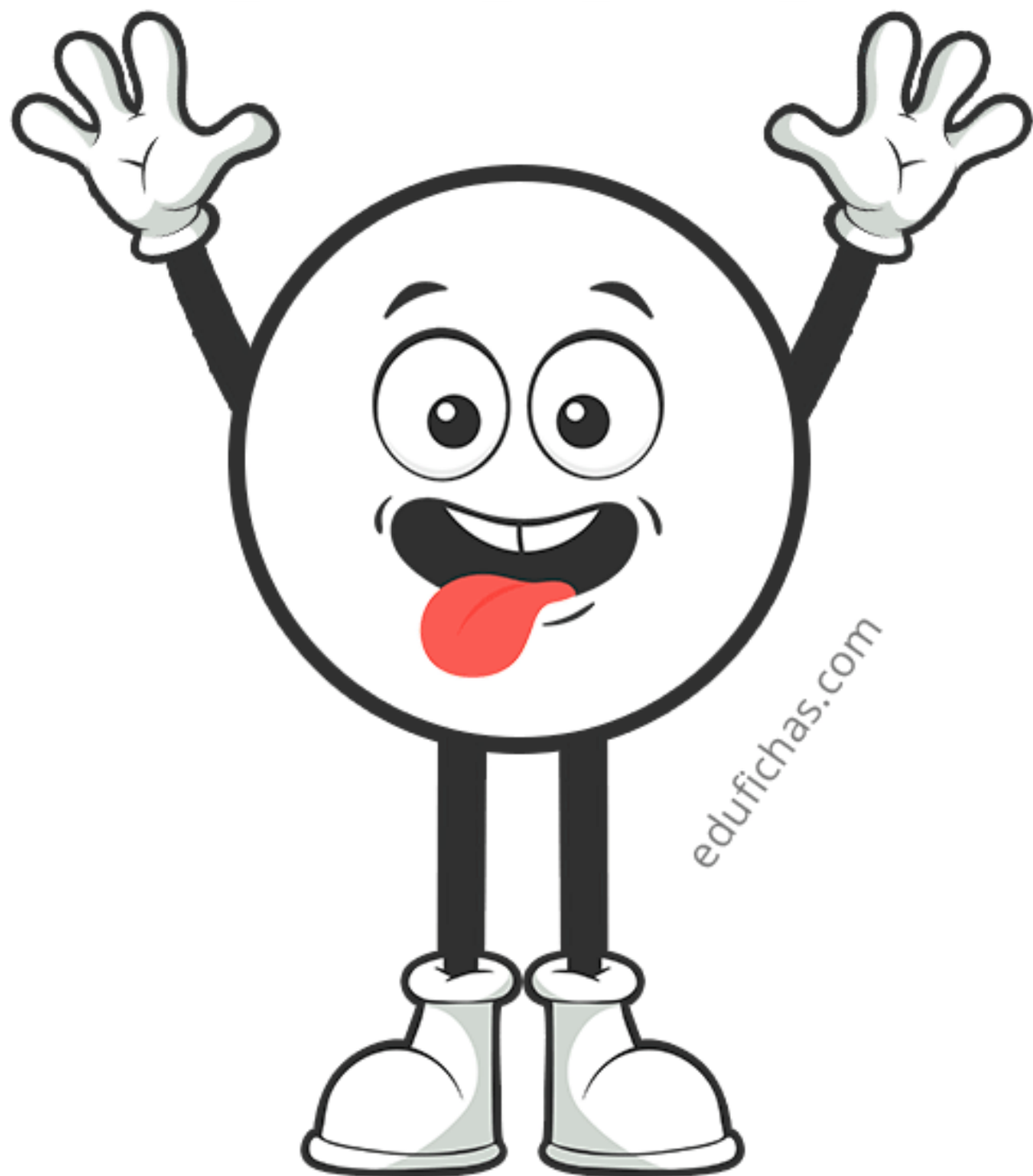
rombo



elipse

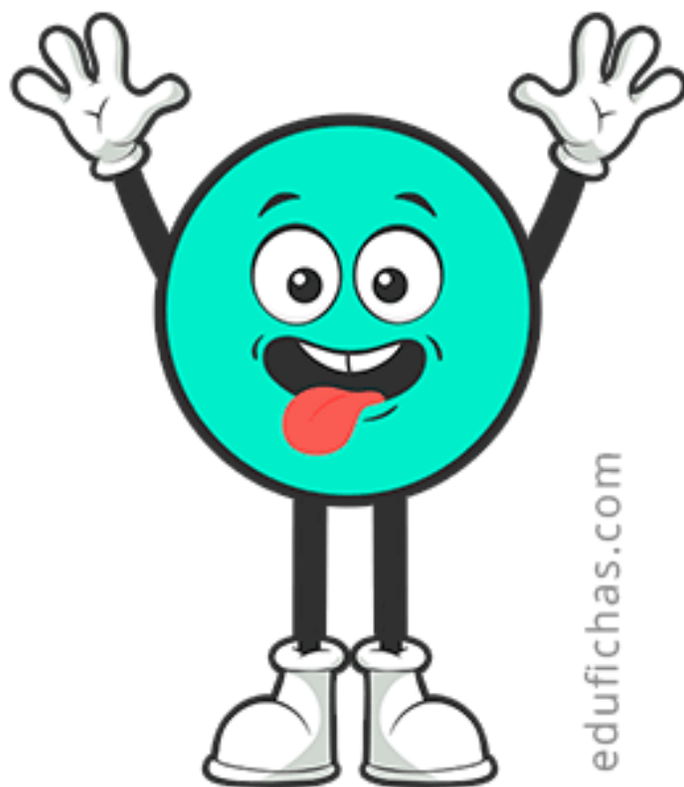
[edufichas.com](http://edufichas.com)

# círculo

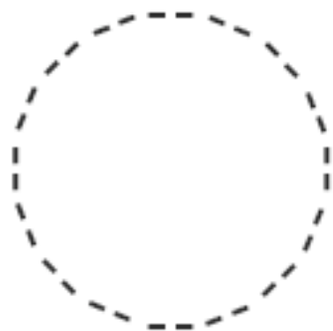




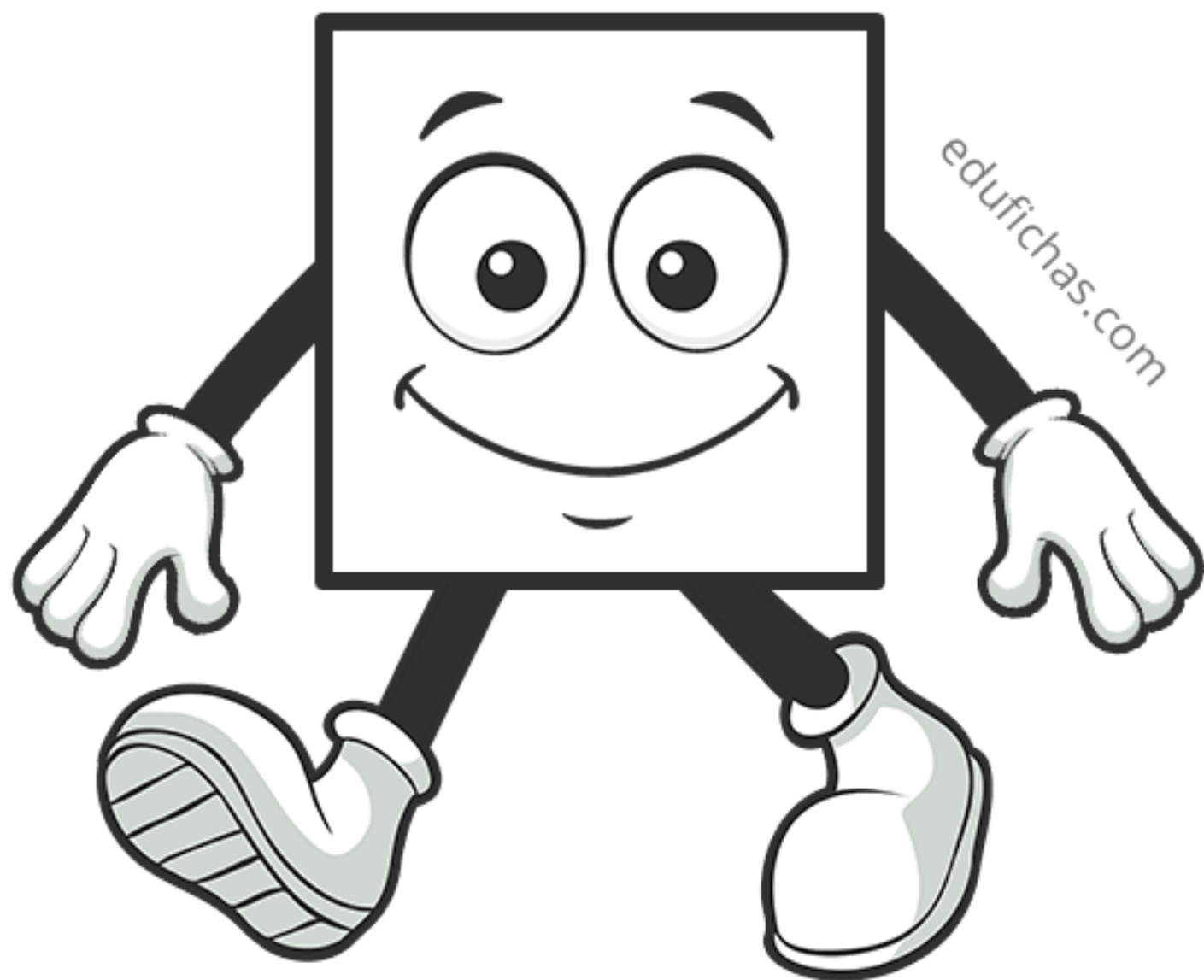
círculo



edufichas.com

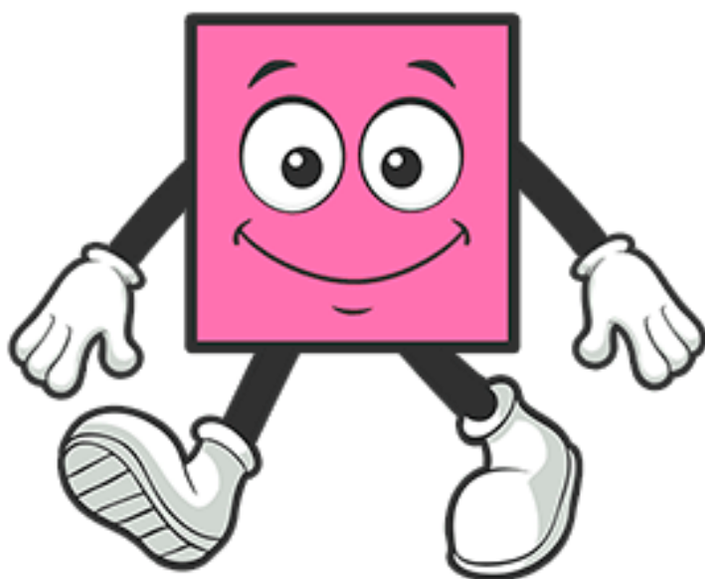


# cuadrado

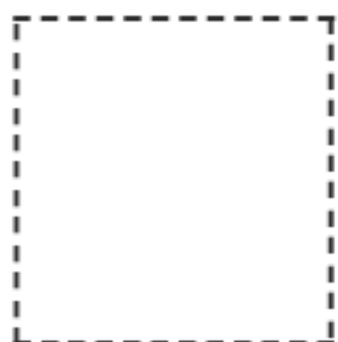




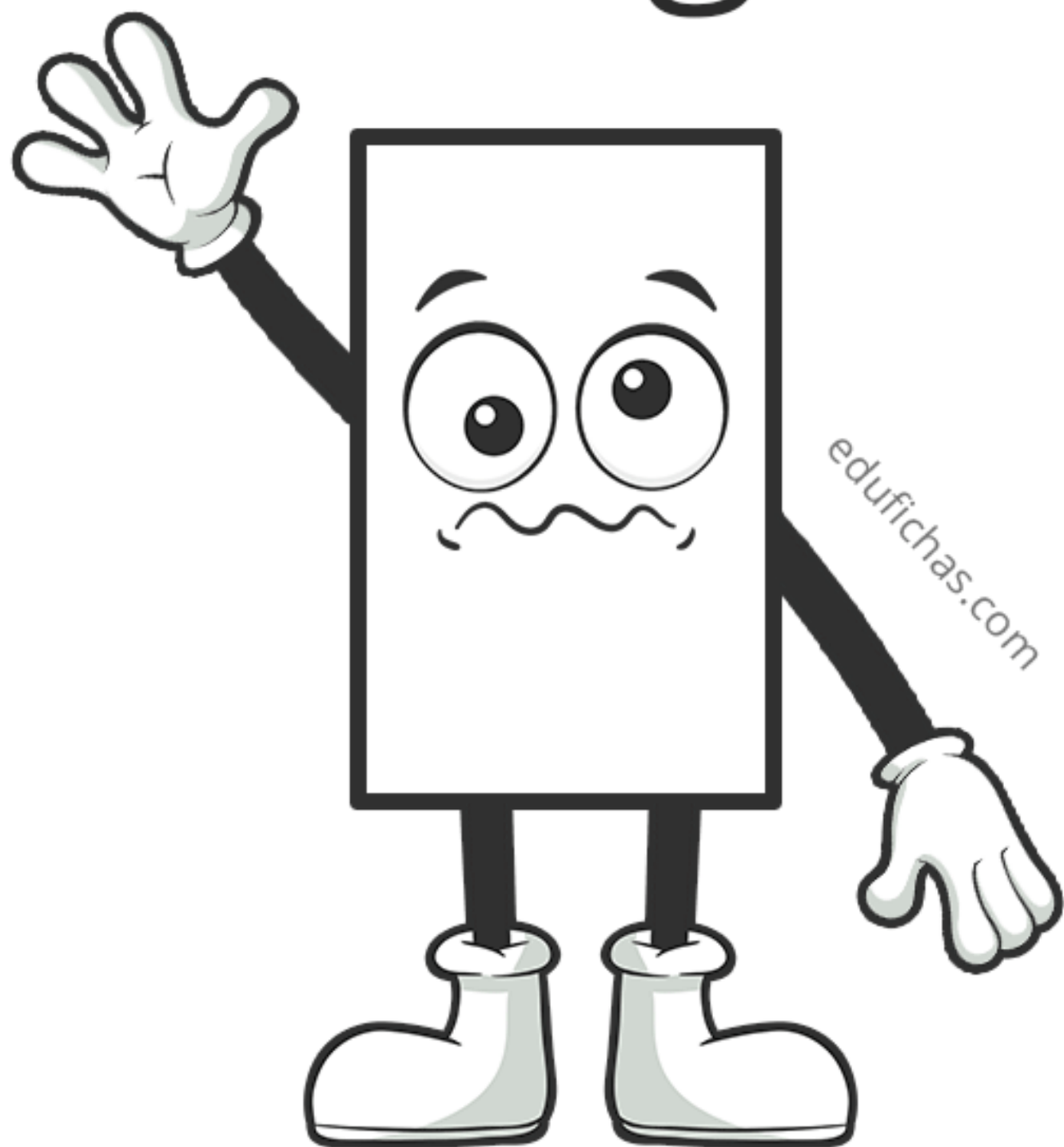
cuadrado



edufichas.com

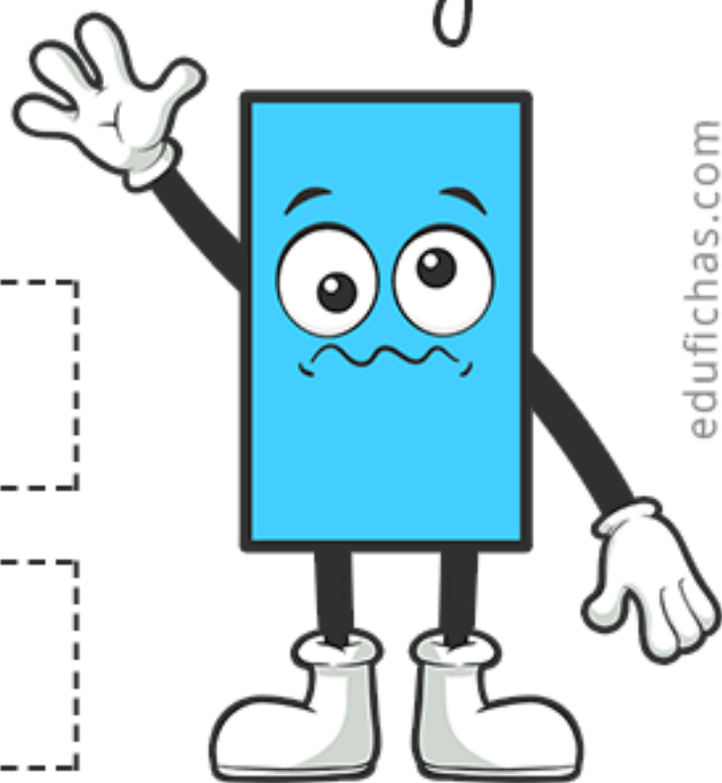


# rectángulo





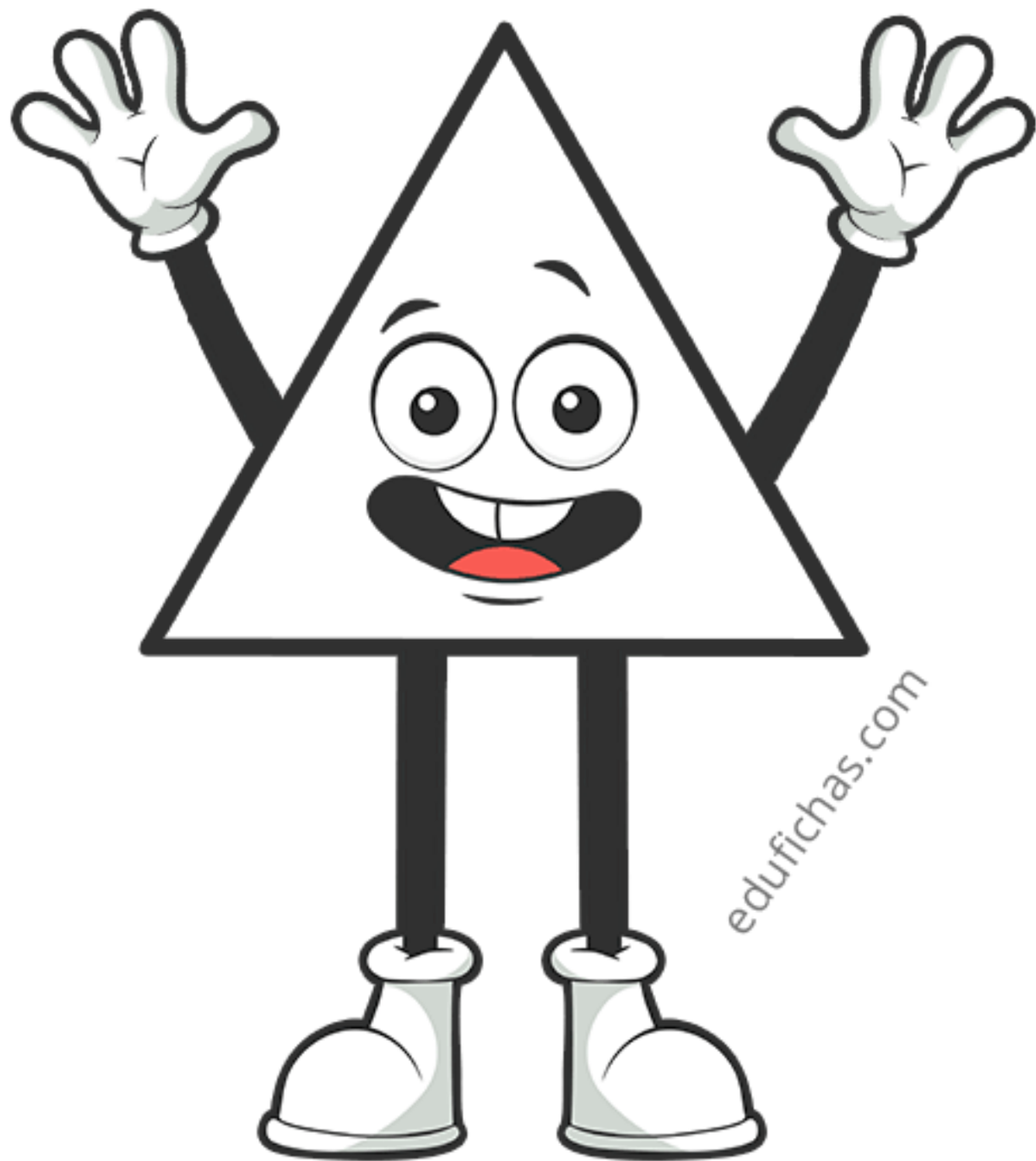
rectángulo



edufichas.com

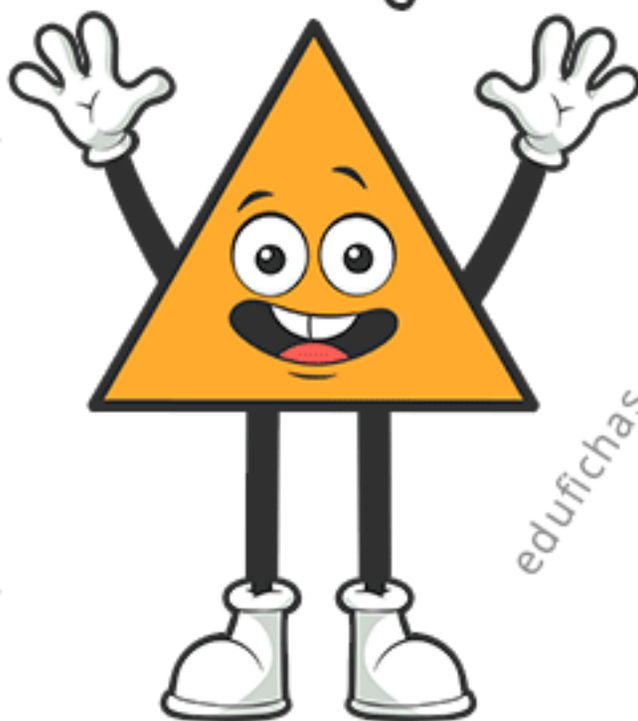


# triángulo





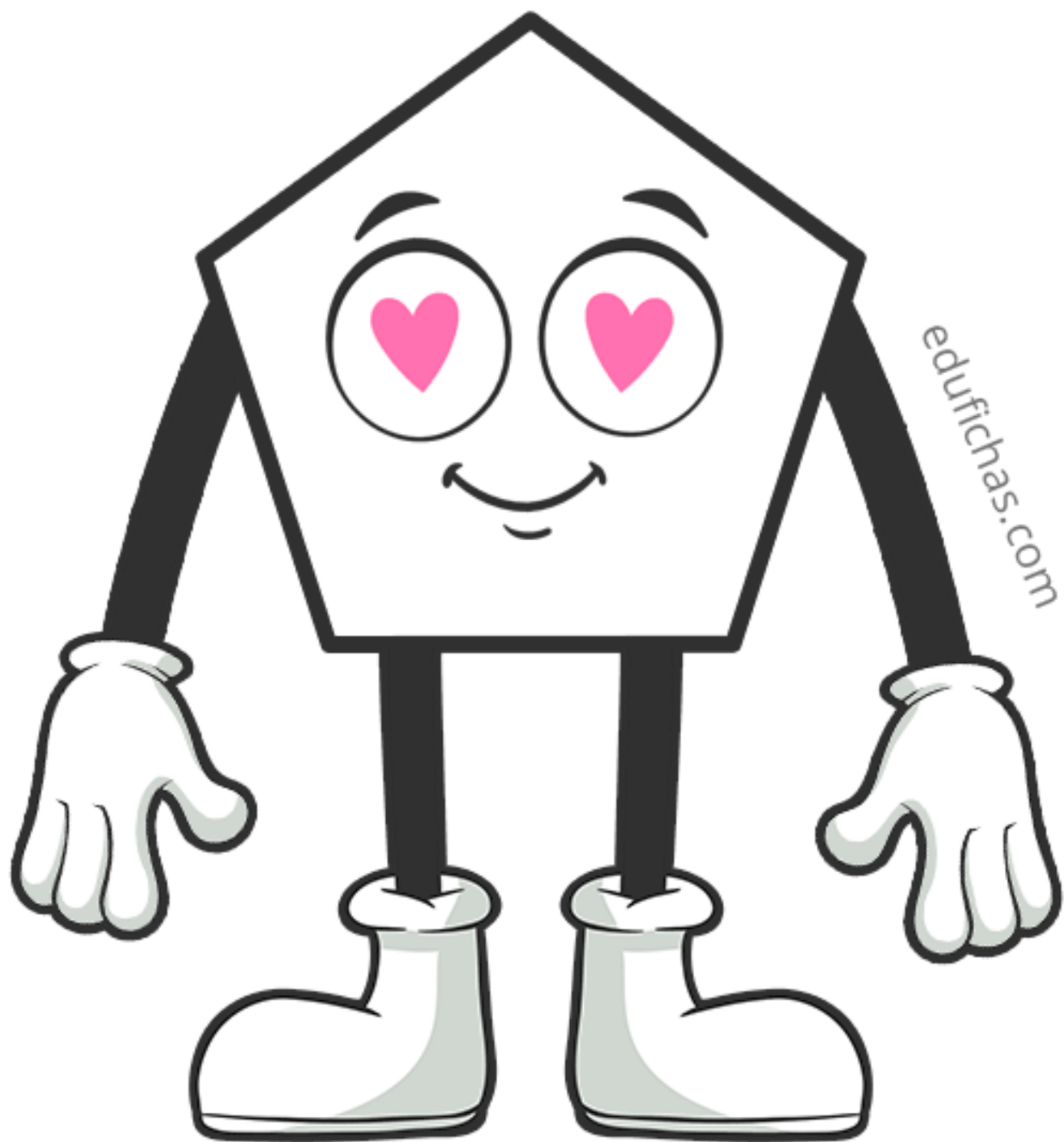
triángulo

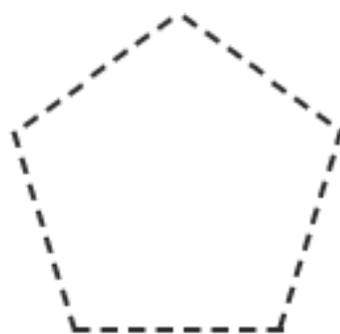
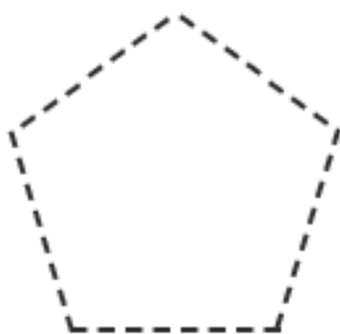
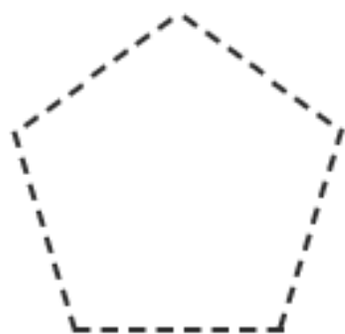


edufichas.com

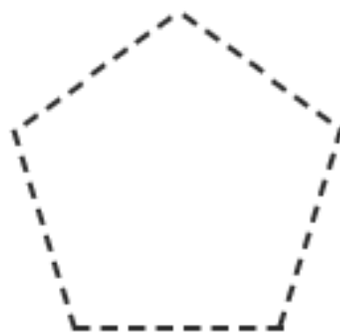
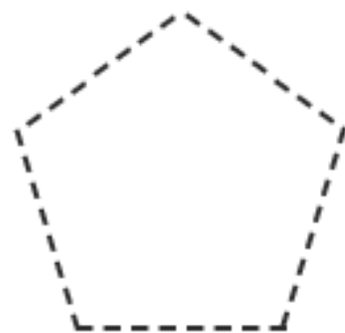
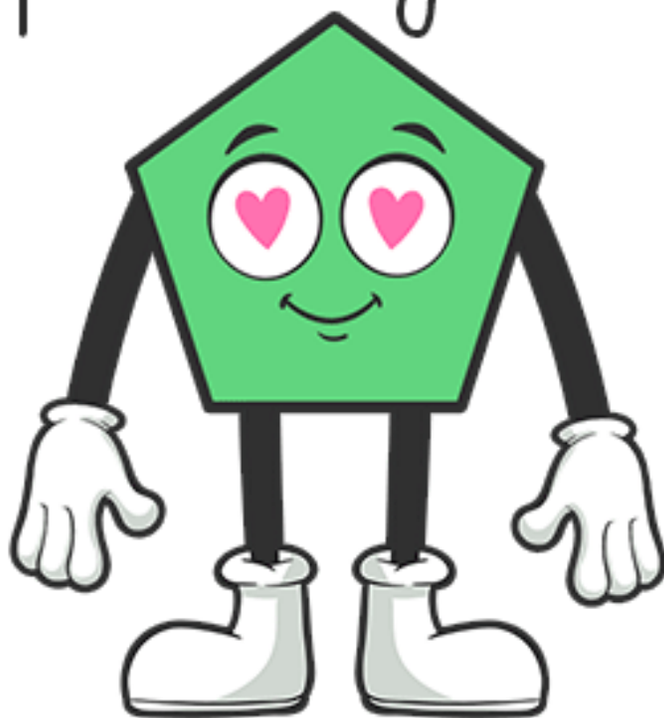
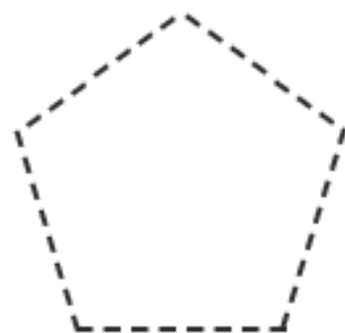


# pentágono

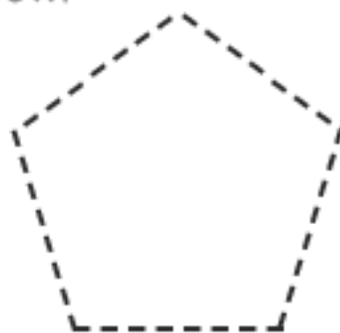
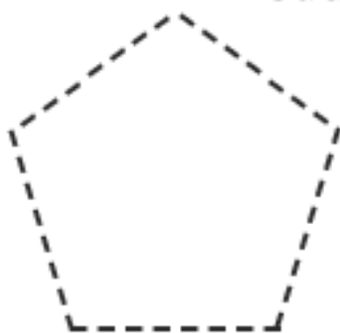
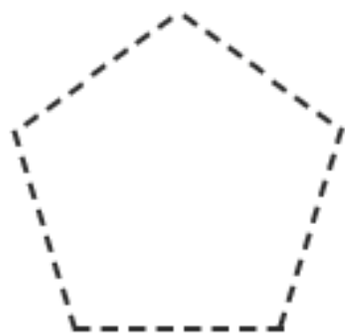




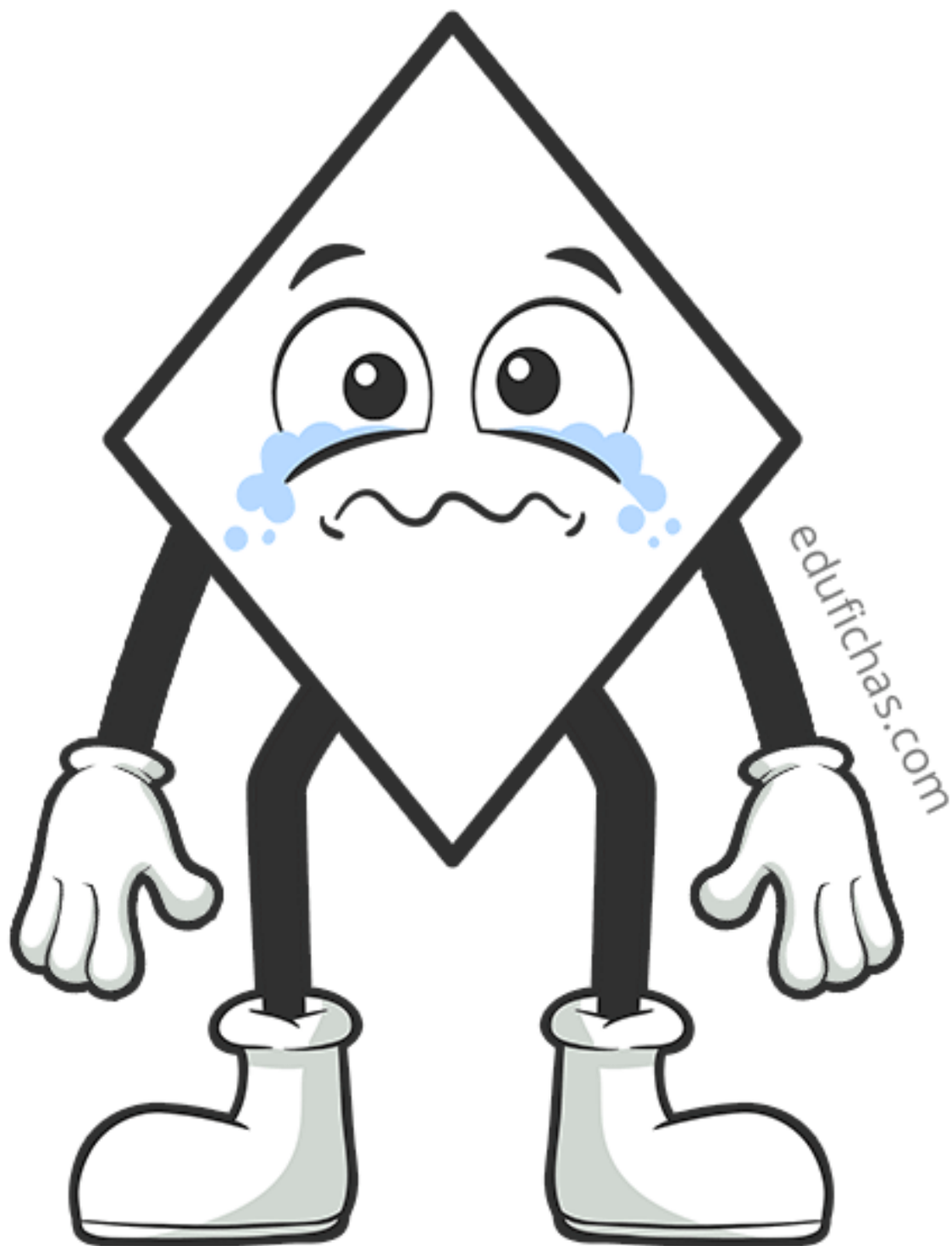
pentágono

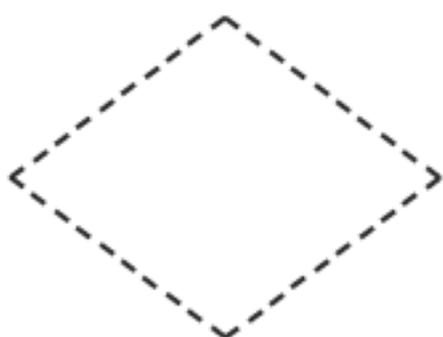
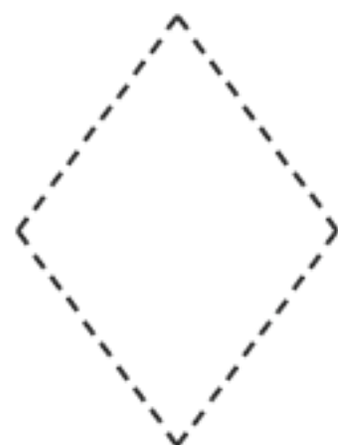


edufichas.com

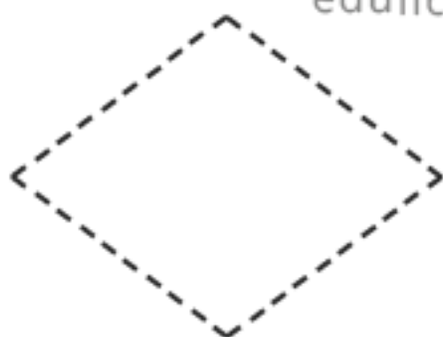
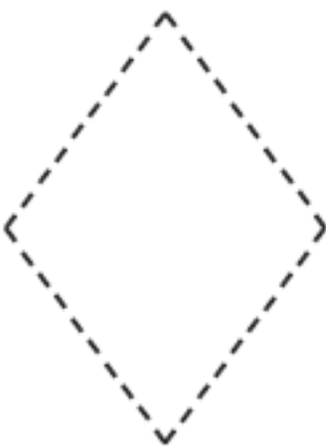
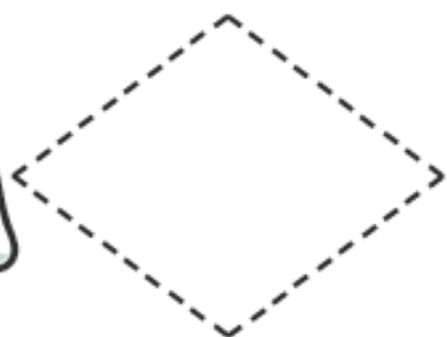
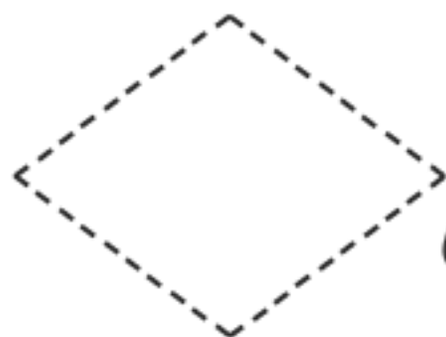
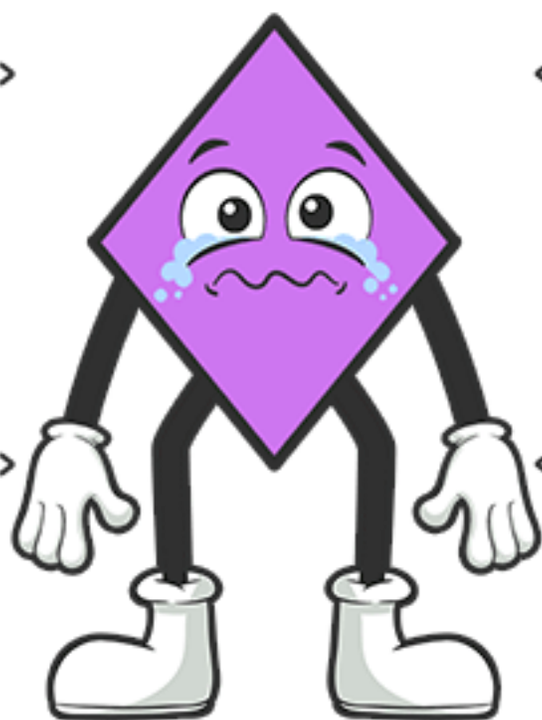
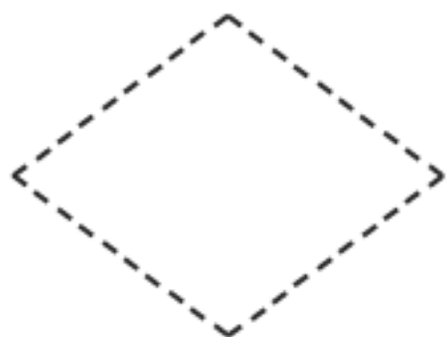
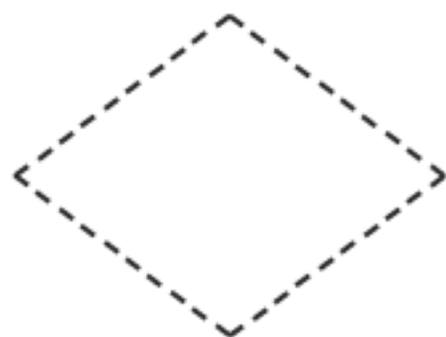


# rombo



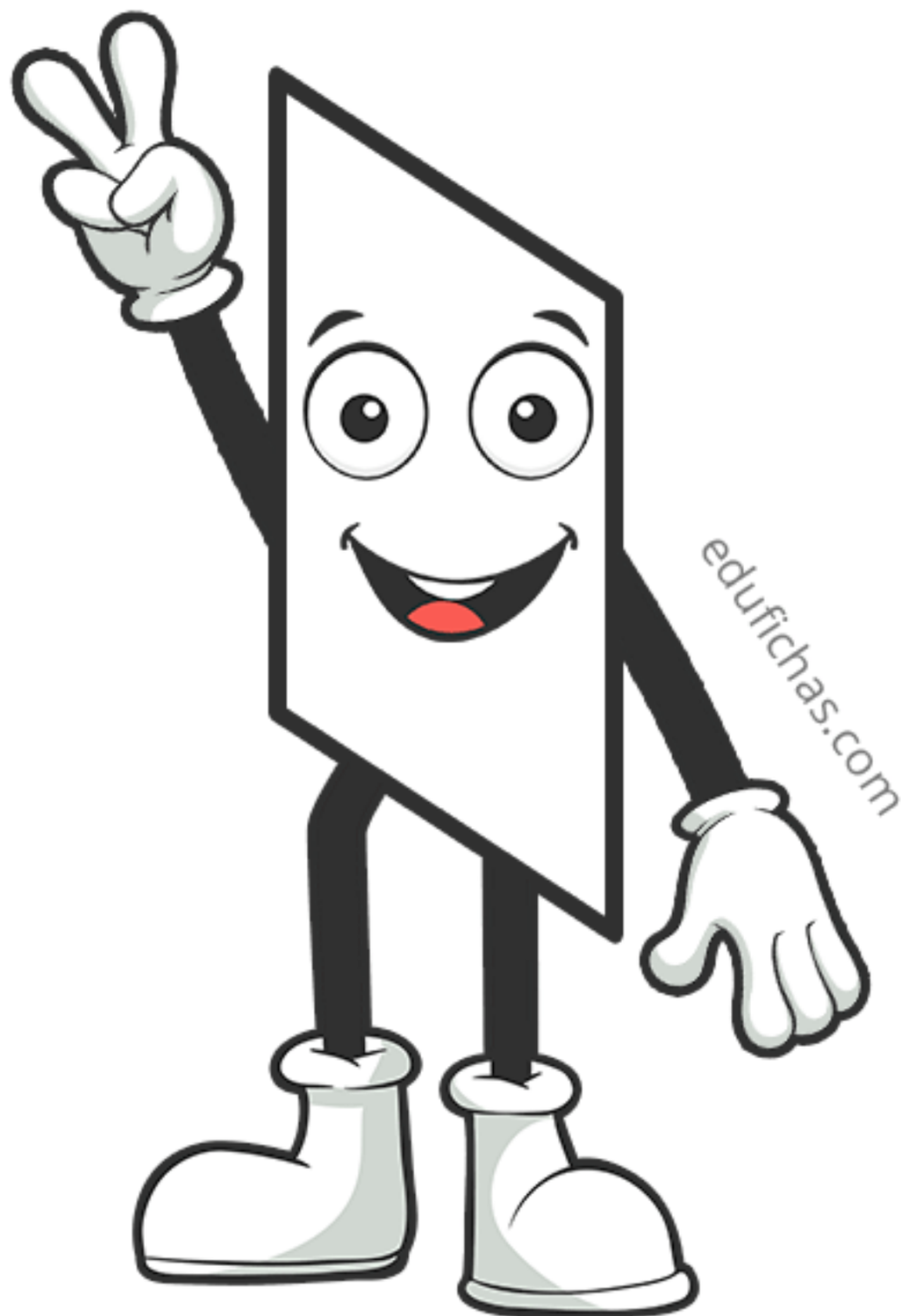


rombo



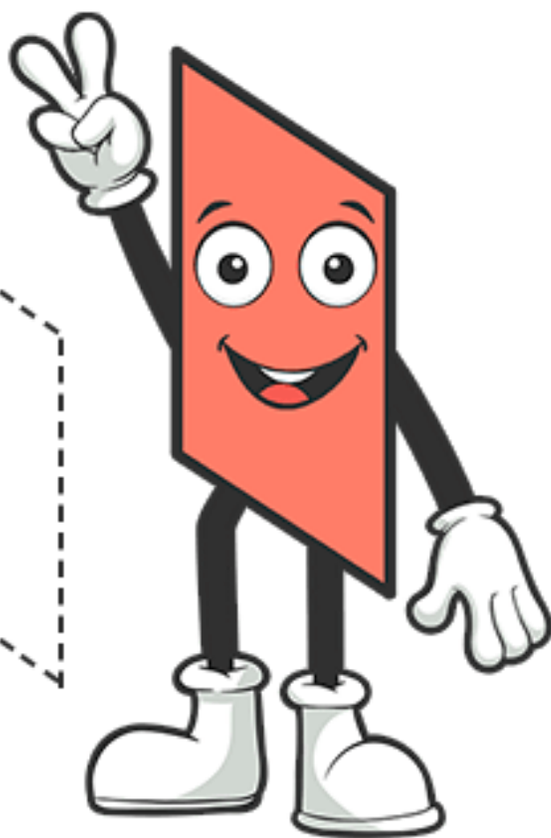
edufichas.com

# romboide





ramboide



edufichas.com



elipse



edufichas.com



elipse

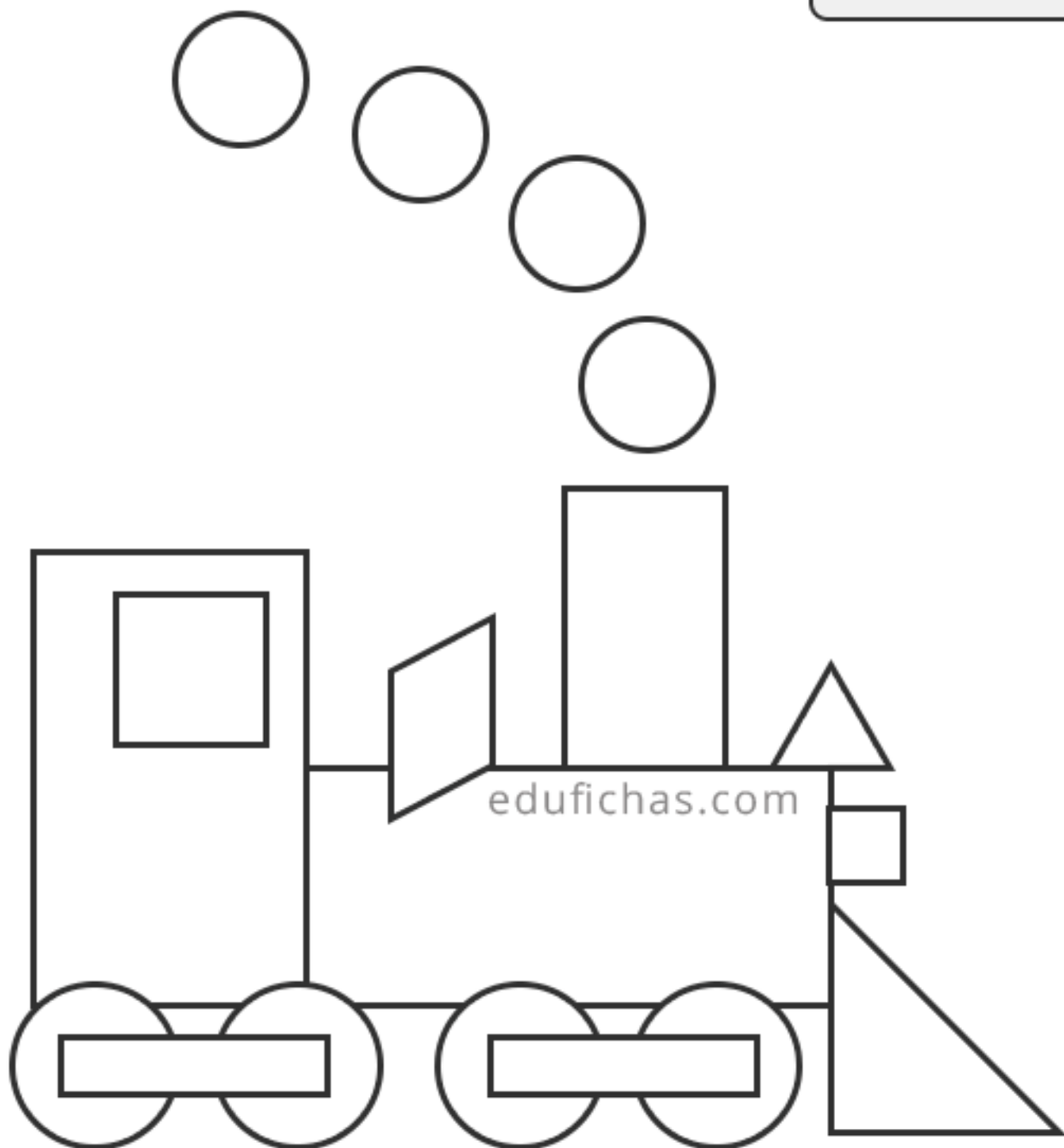
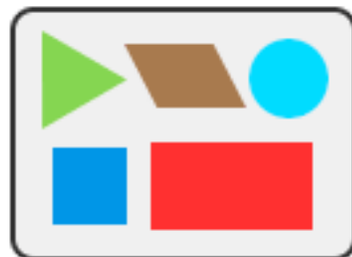


edufichas.com

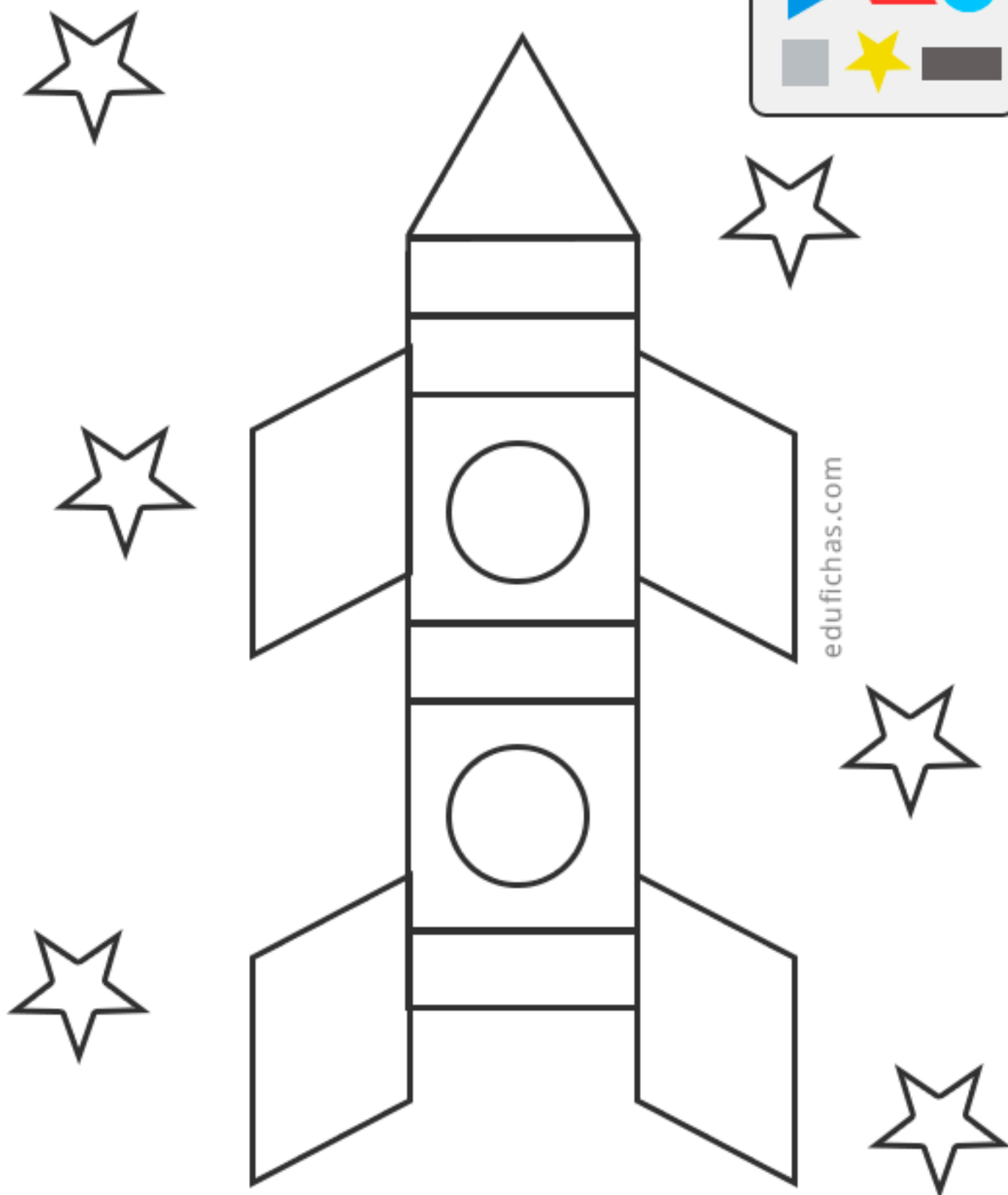
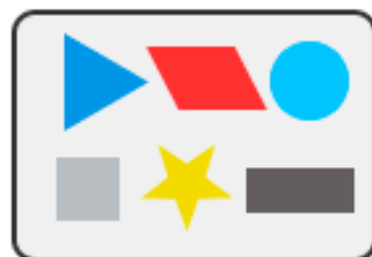


# Figuras geométricas

Colorea según las instrucciones:

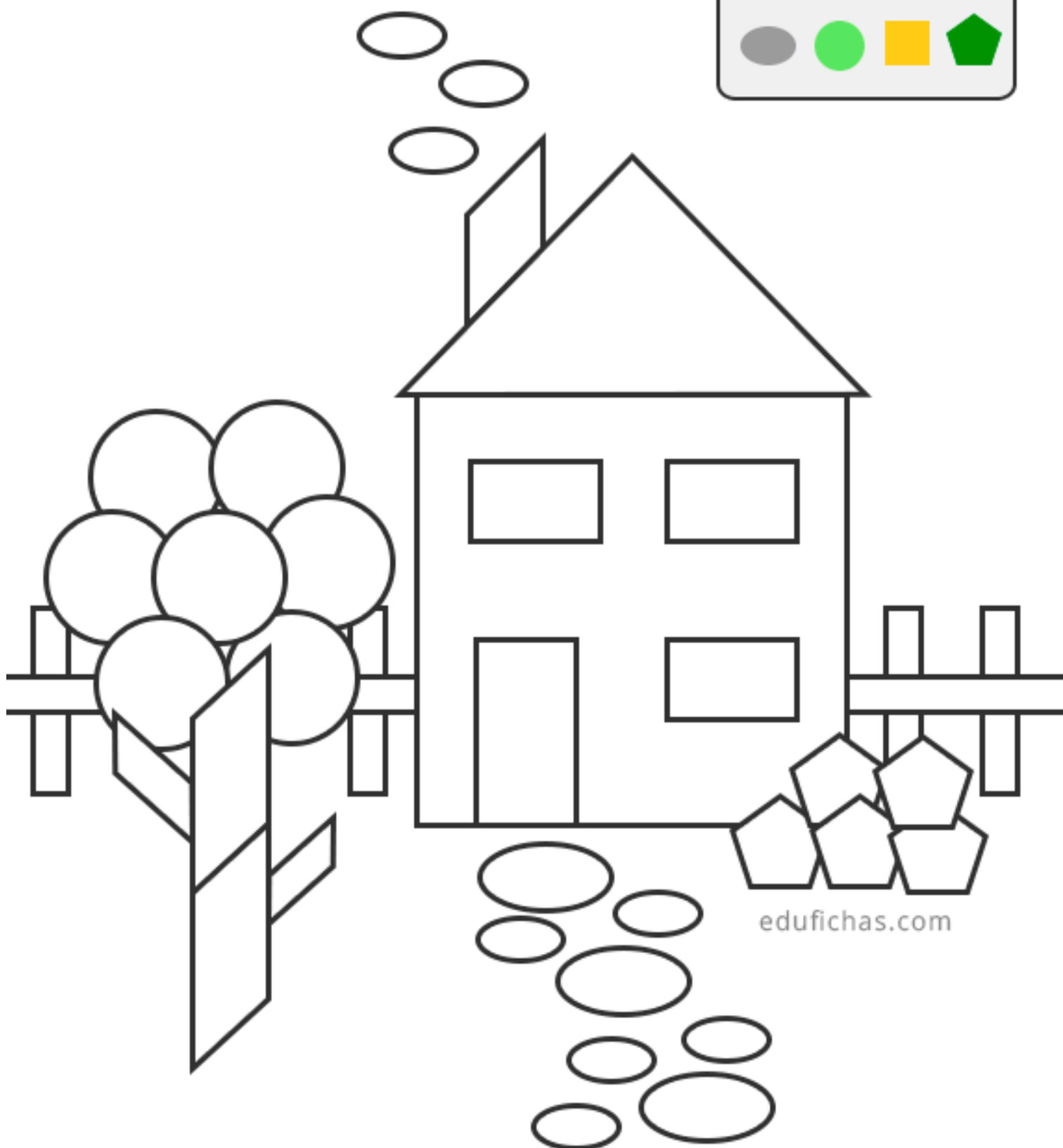
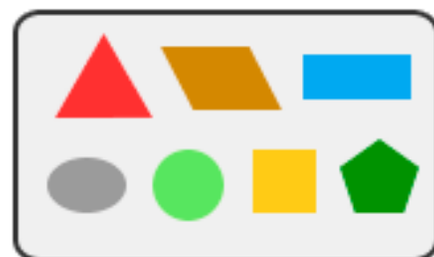


Colorea según las instrucciones:



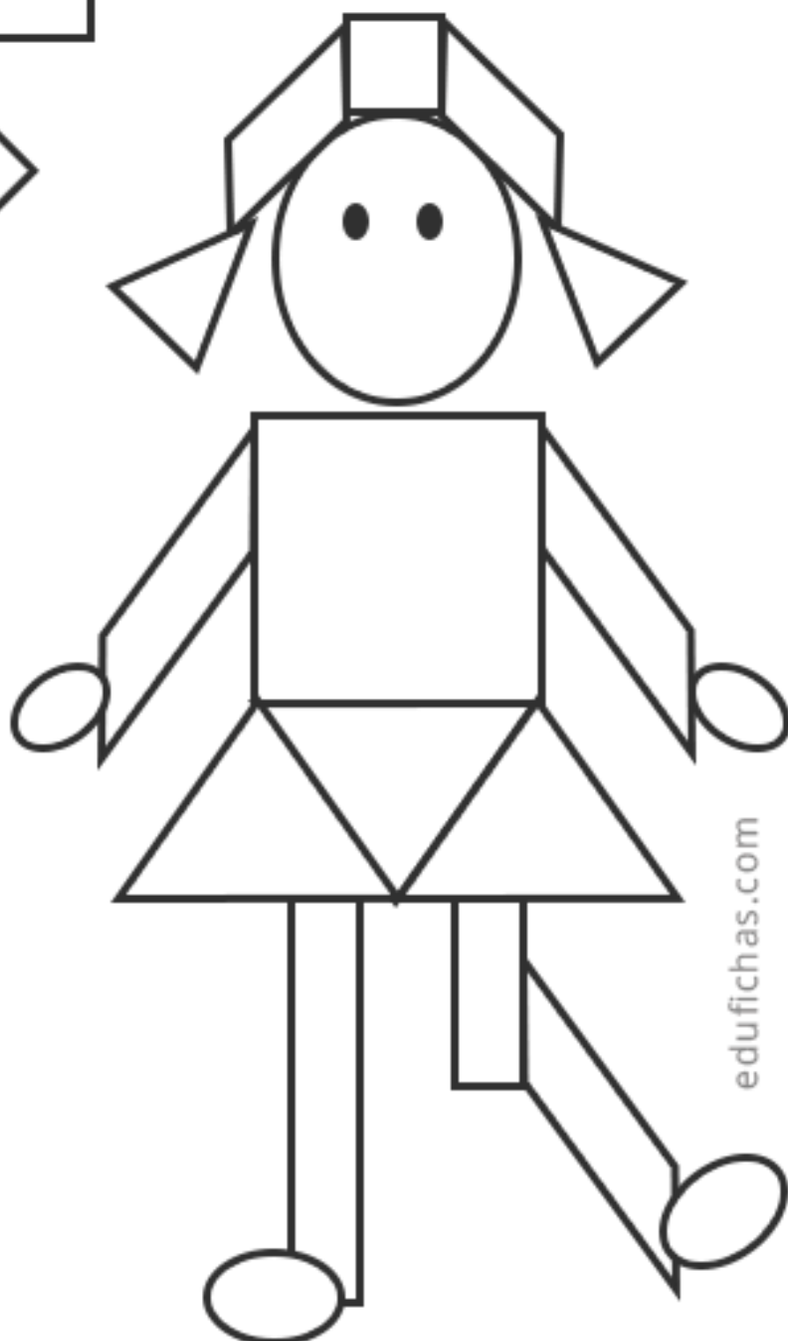
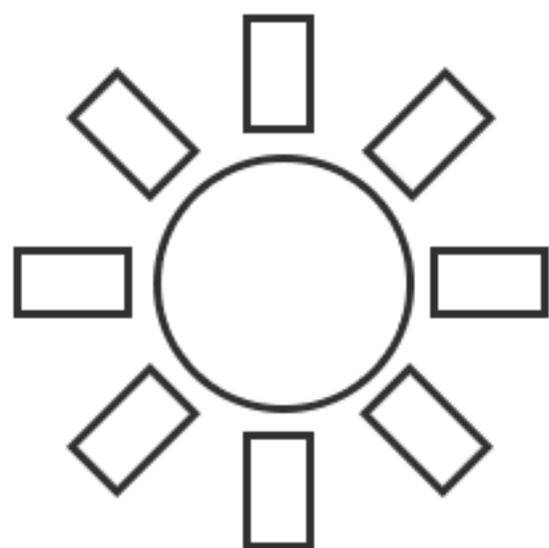
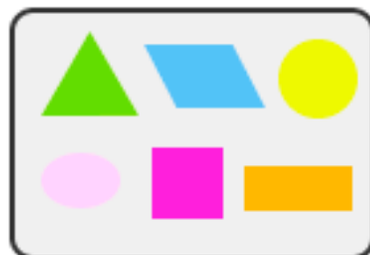
edufichas.com

Colorea según las instrucciones:



edufichas.com

Colorea según las instrucciones:

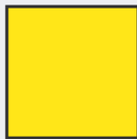


edufichas.com

# FIGURAS GEOMÉTRICAS



Triángulo



Cuadrado



Rectángulo



Rombo



Pentágono



Círculo



Trapezio



Trapezoide

edufichas.com



Elipse

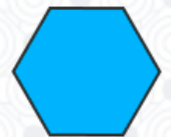
edufichas.com



Trapezio  
(isósceles)



Octágono



Hexágono



Óvalo



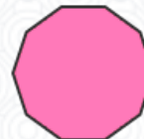
Deltoide



Romboide



Heptágono



Decágono



Eneágono

Material gratuito de edufichas.com. Prohibida su venta.

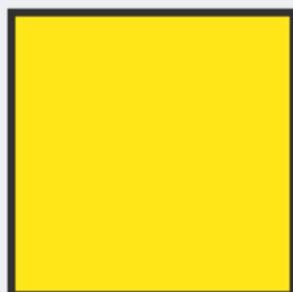
## FIGURAS GEOMÉTRICAS PARA PRIMARIA

Desde esta página en adelante encontrarás fichas y ejercicios de figuras geométricas para primaria.

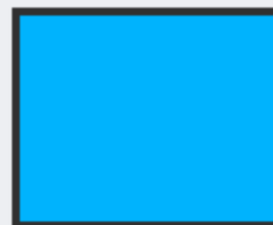
# FIGURAS GE



Triángulo



Cuadrado



Rectán



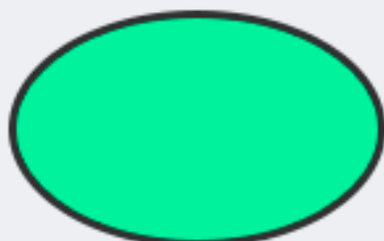
Círculo



Trapecio



Tr



Elipse

[edufichas.com](http://edufichas.com)



Trapecio  
(isósceles)



Óvalo



Deltoide



Romboide

Ho

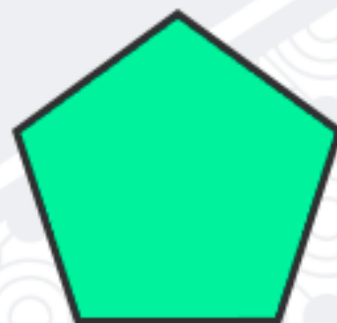
# GEOMÉTRICAS



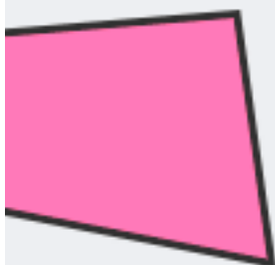
cuadrado



Rombo



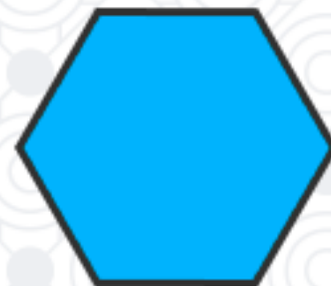
Pentágono



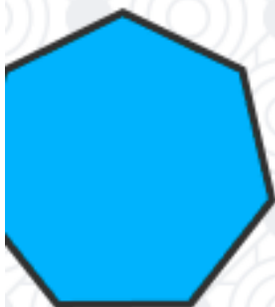
Trapezoide



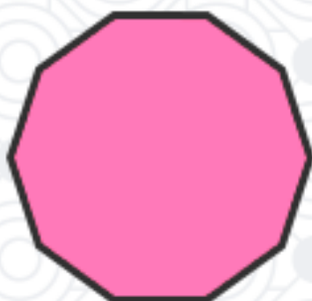
Octágono



Hexágono



Heptágono



Decágono



Eneágono

Relaciona estas figuras geométricas con su nombre:



**elipse**



**romboide**



edufichas.com

**triángulo**



**heptágono**



**rombo**

Relaciona estas figuras geométricas con su definición y escribe su nombre:



Polígono regular  
de seis lados.

-----



Polígono de cuatro  
lados iguales, y  
ángulos iguales 2 a 2.

-----

edufichas.com



Es el plano  
delimitado por una  
circunferencia.

-----



Polígono de 4 lados  
y ángulos iguales.

-----



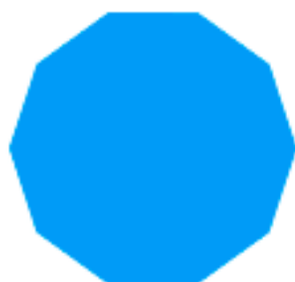
Polígono regular  
de nueve lados.

-----

Relaciona estas figuras geométricas con su nombre:



hexágono



trapezoide

edufichas.com



óvalo



deltoide



decágono

Completa la siguiente tabla con el nombre y las fórmulas:

Figura y nombre	Fórmula del área	Fórmula del perímetro
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=  edufichas.com
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=

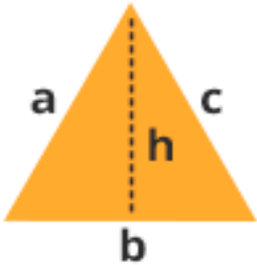
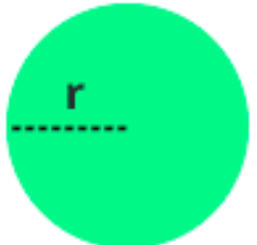
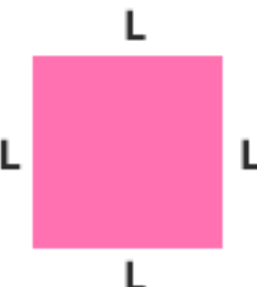
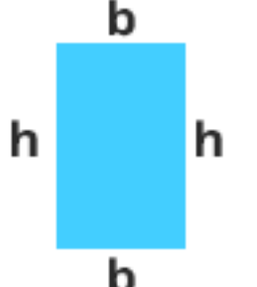
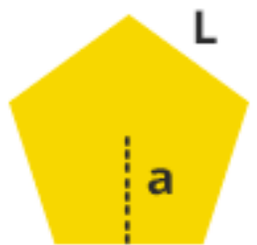
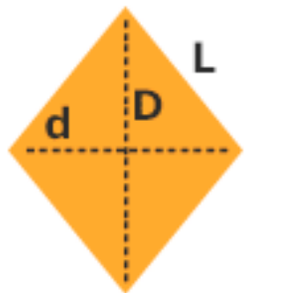
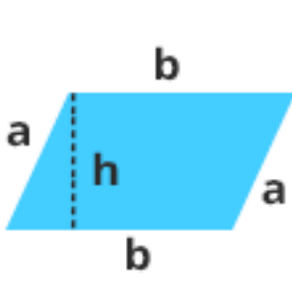
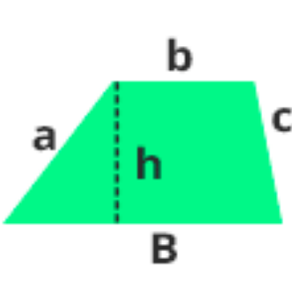
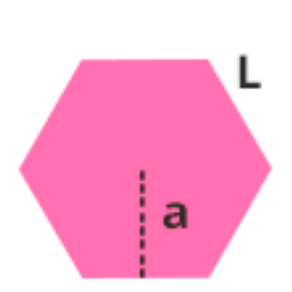
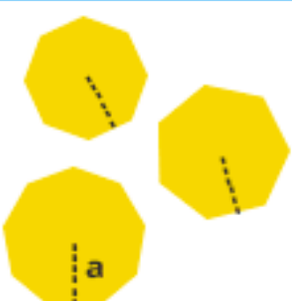
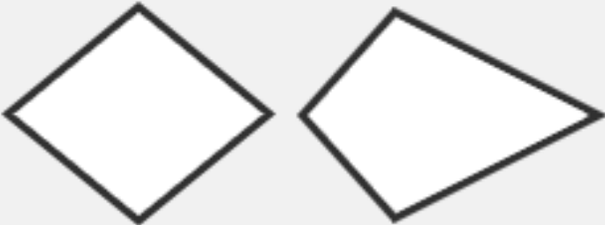
Figura	Nombre	Perímetro y área
	<p><b>Triángulo</b></p> <p>Es un polígono de 3 lados y tres ángulos que suman 180°.</p>	$P = a + b + c$ $A = \frac{b \cdot h}{2}$
	<p><b>Círculo</b></p> <p>Es la región del plano delimitada por una circunferencia.</p>	$P = 2 \cdot \pi \cdot r$ $A = \pi \cdot r^2$ <p><a href="http://edufichas.com">edufichas.com</a></p>
	<p><b>Cuadrado</b></p> <p>Polígono de cuatro lados y cuatro ángulos de 90°.</p>	$P = L + L + L + L$ $A = L \cdot L$
	<p><b>Rectángulo</b></p> <p>Polígono de cuatro lados, con dos pares de lados iguales y cuatro ángulos de 90°.</p>	$P = b + b + h + h$ $A = b \cdot h$
	<p><b>Pentágono</b></p> <p>Polígono de cinco lados. Si es regular, tendría los lados y ángulos iguales.</p>	$P = L \cdot 5$ $A = \frac{P \cdot a}{2}$

Figura	Nombre	Perímetro y área
	<p><b>Rombo</b></p> <p>Paralelogramo de cuatro lados iguales y dos parejas de ángulos iguales.</p>	$P = L + L + L + L$ $A = \frac{D \cdot d}{2}$
	<p><b>Romboide</b></p> <p>Tiene dos pares de lados iguales y paralelos entre sí y dos pares de ángulos iguales.</p>	$P = b + b + a + a$ $A = b \cdot h$ <p><a href="http://edufichas.com">edufichas.com</a></p>
	<p><b>Trapezio</b></p> <p>Tiene 2 lados paralelos y 2 lados no paralelos. Los lados paralelos se llaman base (b y B).</p>	$P = b + B + a + c$ $A = b \cdot h$
	<p><b>Hexágono</b></p> <p>Polígono de seis lados. Si es regular, tendría los lados y ángulos iguales.</p>	$P = L \cdot 6$ $A = \frac{P \cdot a}{2}$
	<p><b>Polígonos regulares...</b></p> <p>Polígonos regulares de 5 o más lados iguales y ángulos iguales.</p>	$P = L \cdot (\text{n}^\circ \text{ de lados})$ $A = \frac{P \cdot a}{2}$

Colorea la figura correspondiente al área indicada:


$$L \cdot L$$

$$\frac{b \cdot h}{2}$$

$$b \cdot h$$


edufichas.com

$$\frac{d \cdot D}{2}$$

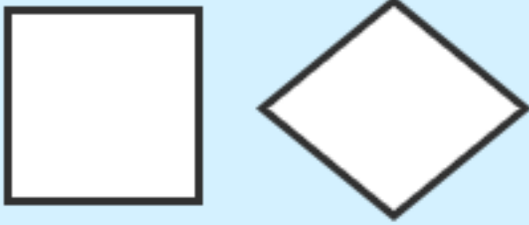
$$\frac{p \cdot a}{2}$$

$$\left( \frac{b \cdot B}{2} \right) \cdot h$$

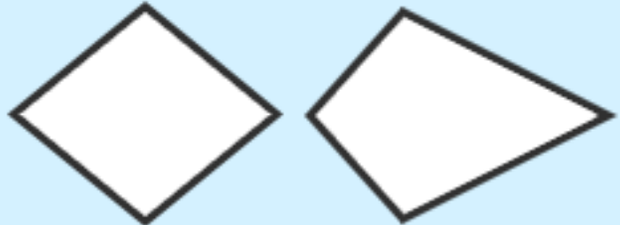
Completa la siguiente tabla con el nombre y las fórmulas:

Figura y nombre	Fórmula del área	Fórmula del perímetro
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=  edufichas.com
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=

Colorea la figura correspondiente al área indicada:

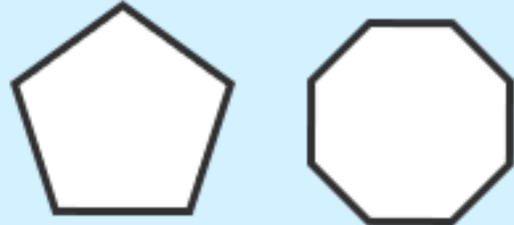

$$L \cdot L$$

$$\frac{b \cdot h}{2}$$

$$b \cdot h$$


edufichas.com

$$\frac{d \cdot D}{2}$$

$$\left( \frac{b \cdot B}{2} \right) \cdot h$$

$$\frac{p \cdot a}{2}$$

Completa la siguiente tabla con el nombre y las fórmulas:

Figura y nombre	Fórmula del área	Fórmula del perímetro
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=  edufichas.com
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=
 -----	A=	P=



Si te ha gustado, puedes pasarte por nuestra web en busca de más dibujos para colorear, fichas, cuadernos y recursos educativos gratis.

[Matemáticas en edufichas.com](http://Matemáticas en edufichas.com)