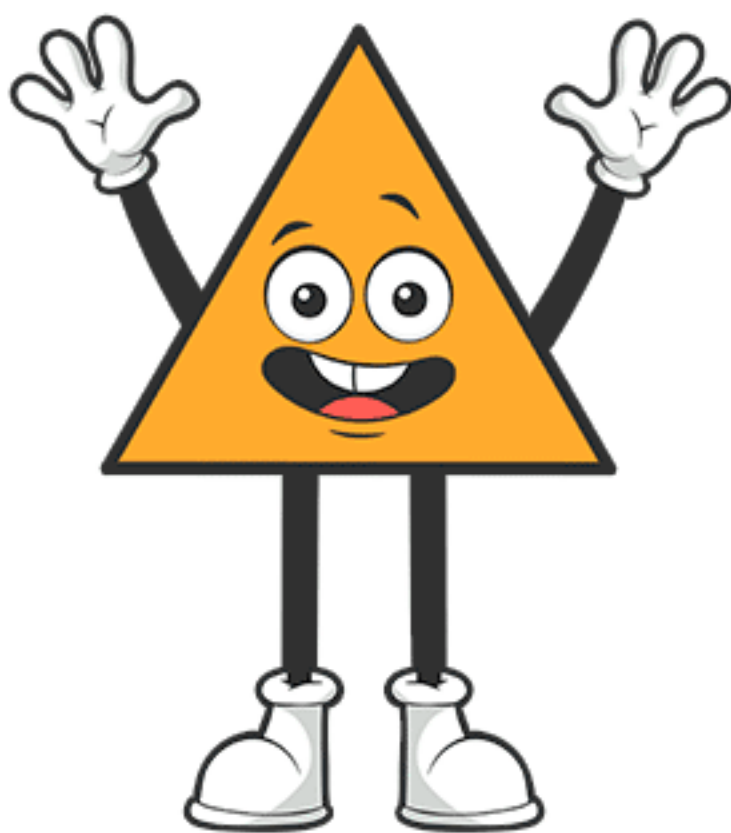




Cuaderno de actividades

EJERCICIOS DE MATEMÁTICAS



Figuras geométricas (infantil + primaria)

Cuadernos y recursos gratis

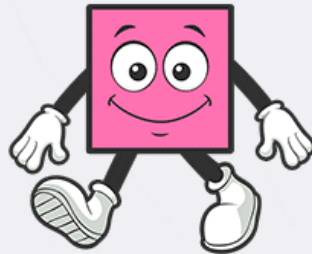
Gracias por descargar este cuaderno de edufichas.com.
En nuestra web encontrarás más recursos para imprimir
y cuadernos como este.

Este cuaderno es gratuito. Prohibida su venta.





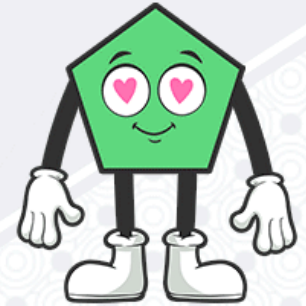
círculo



cuadrado



triángulo



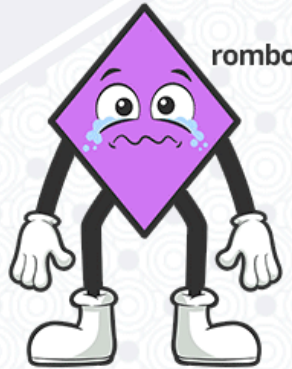
pentágono



rectángulo



romboide



rombo



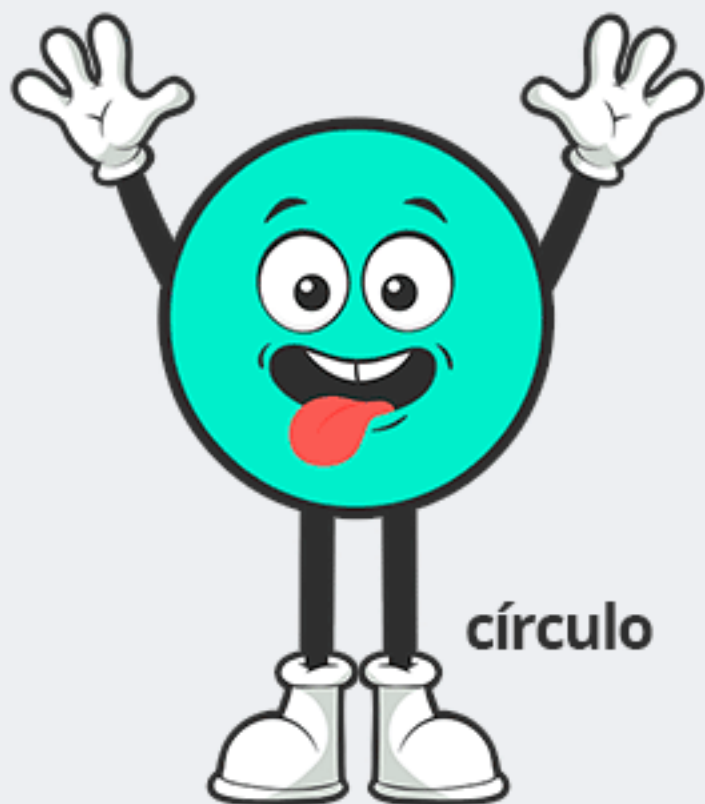
elipse

edufichas.com

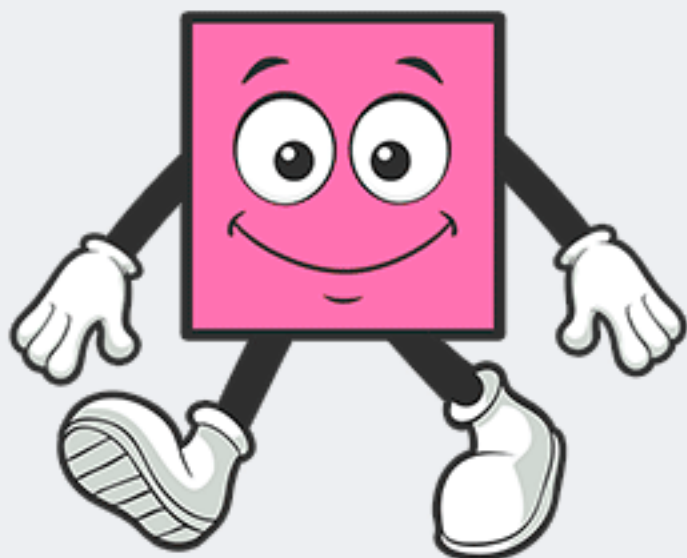
Material gratuito de edufichas.com. Prohibida su venta.

FIGURAS GEOMÉTRICAS PARA INFANTIL

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



círculo



cuadrado

rectángulo



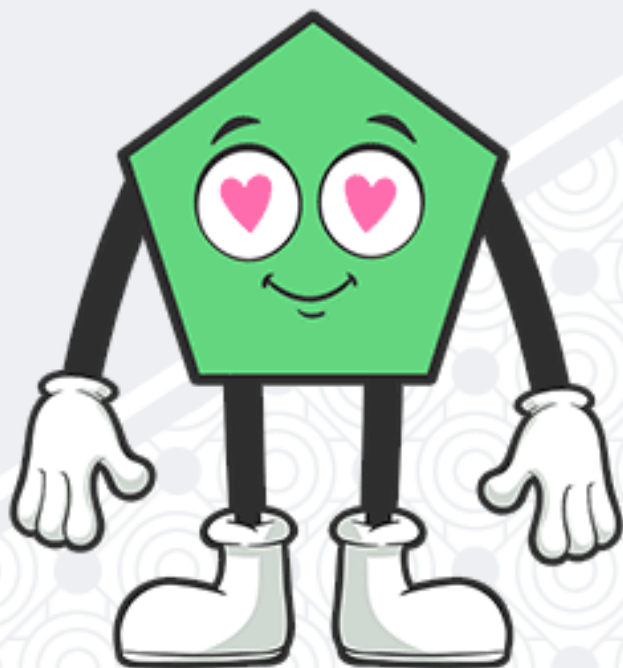
romboide



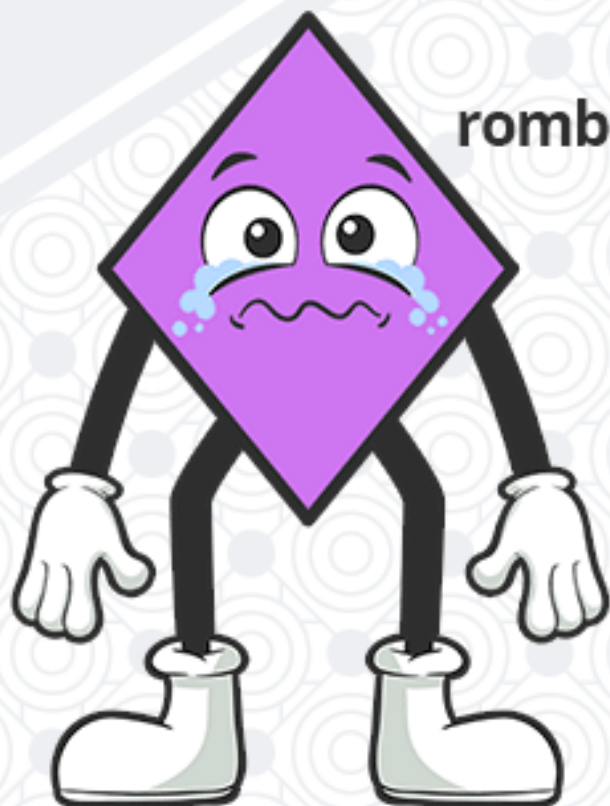
GEOMÉTRICAS



triángulo



pentágono



rombo



elipse

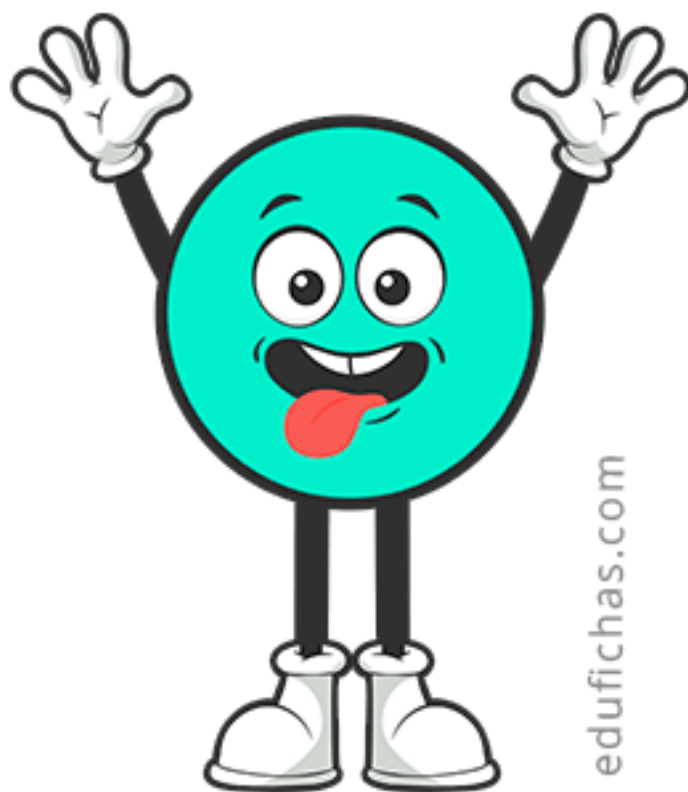
edufichas.com

círculo

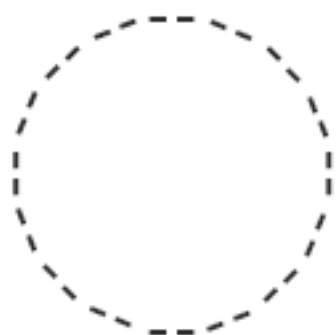




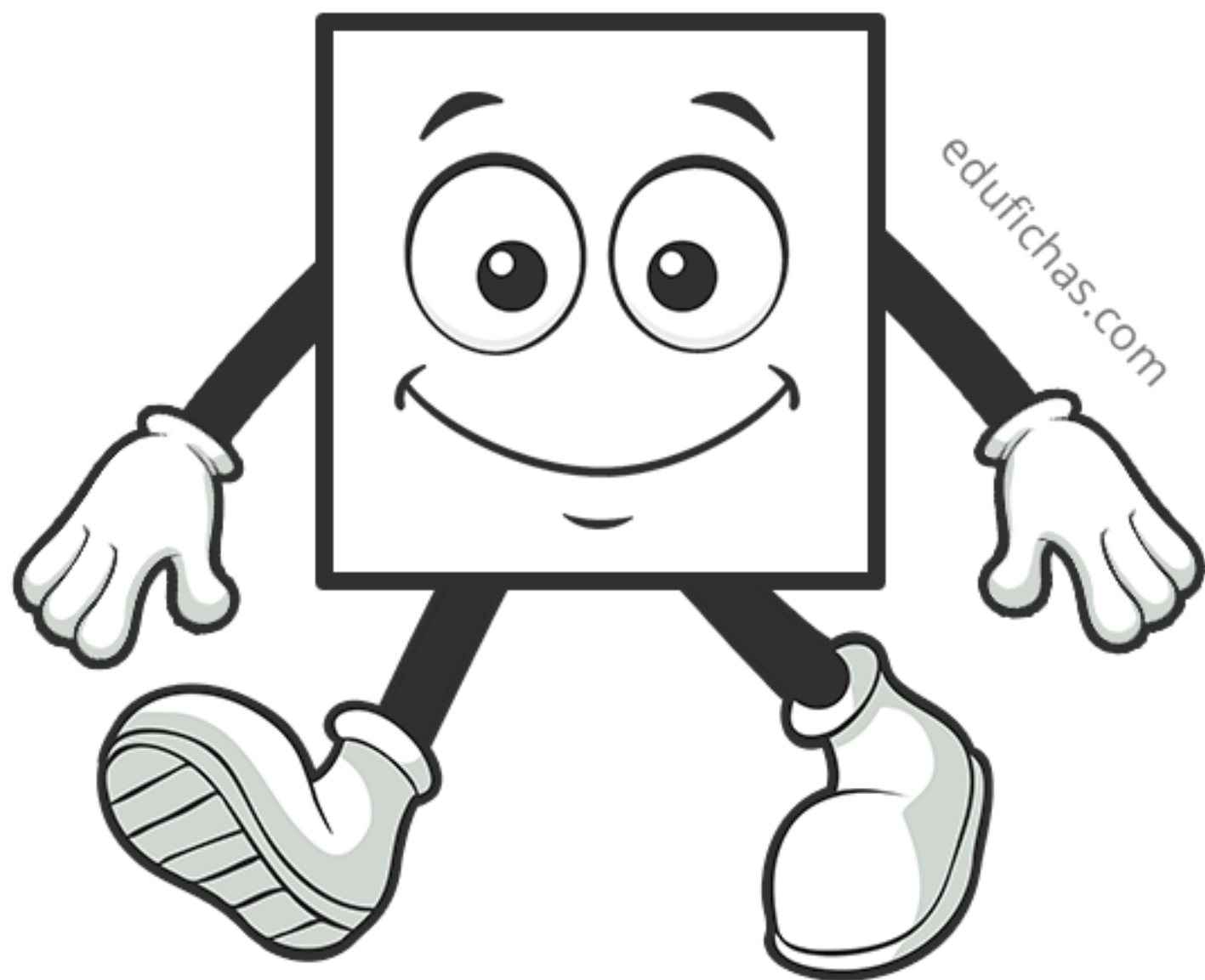
círculo



edufichas.com

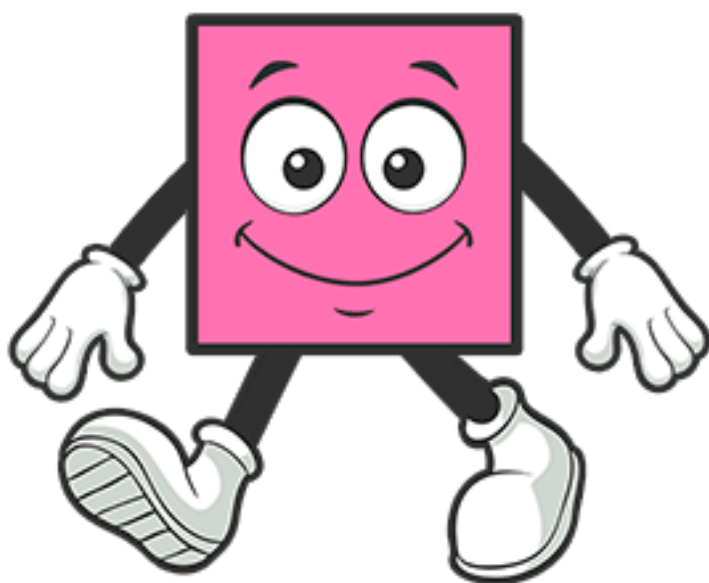


cuadrado





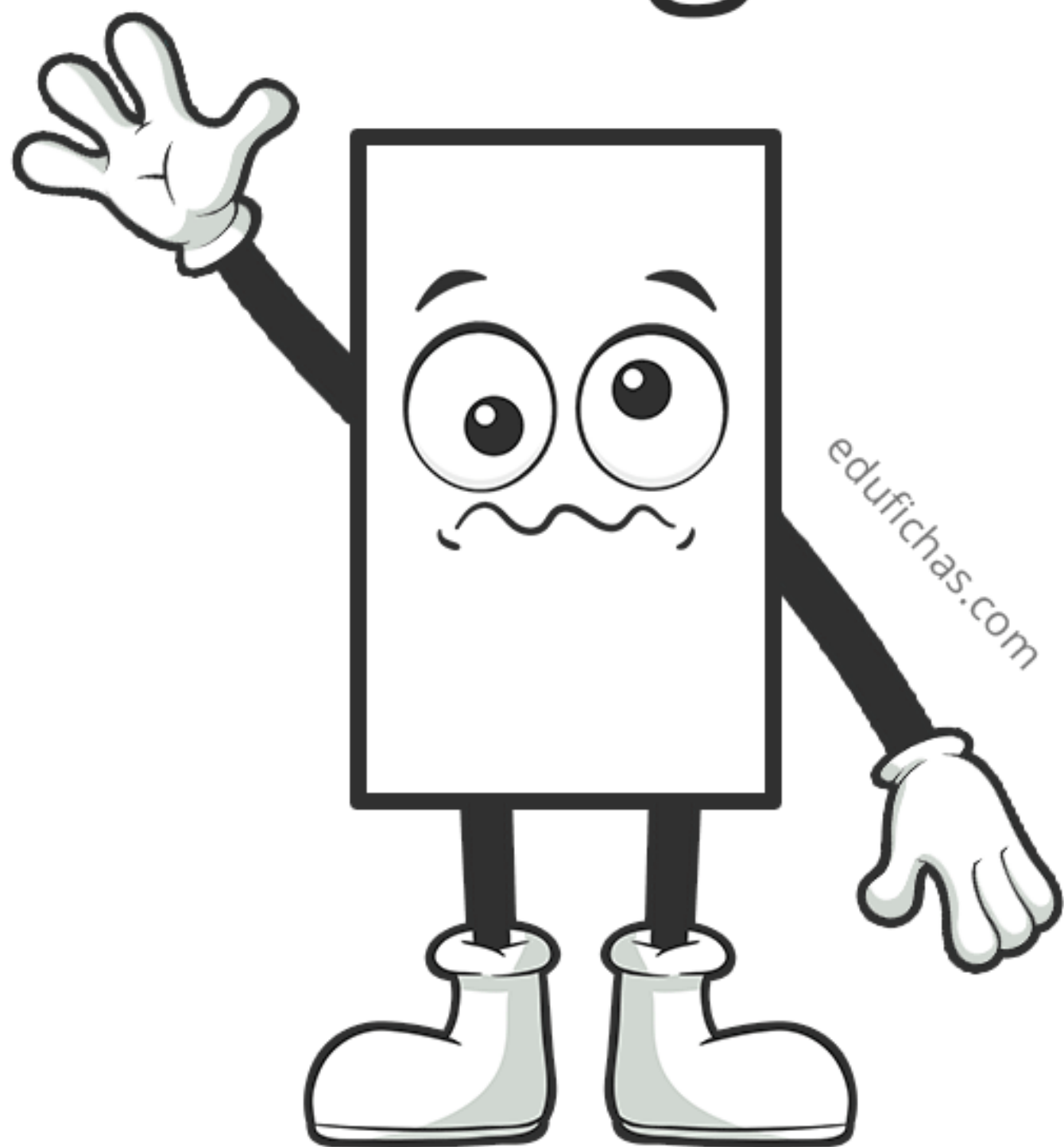
cuadrado



edufichas.com

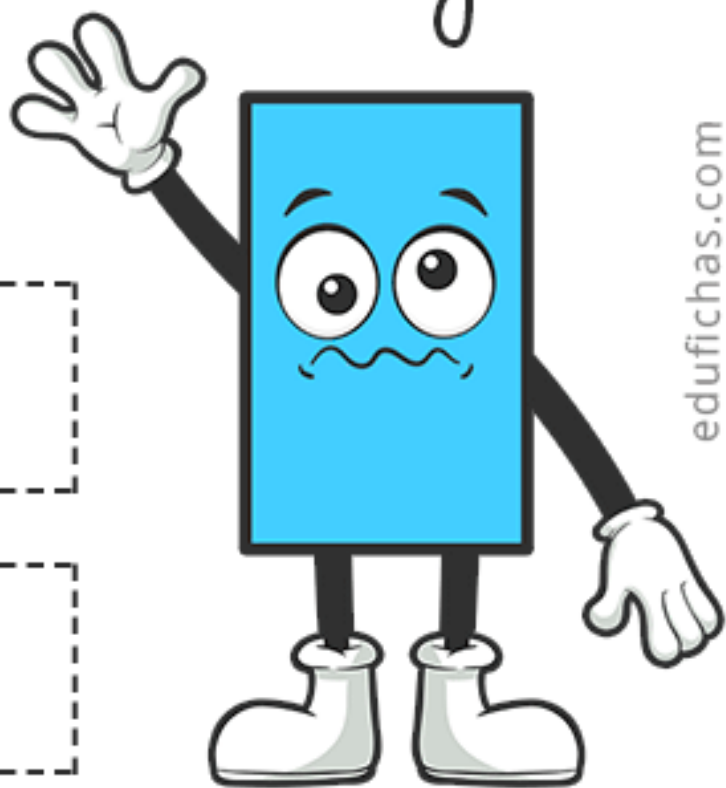


rectángulo





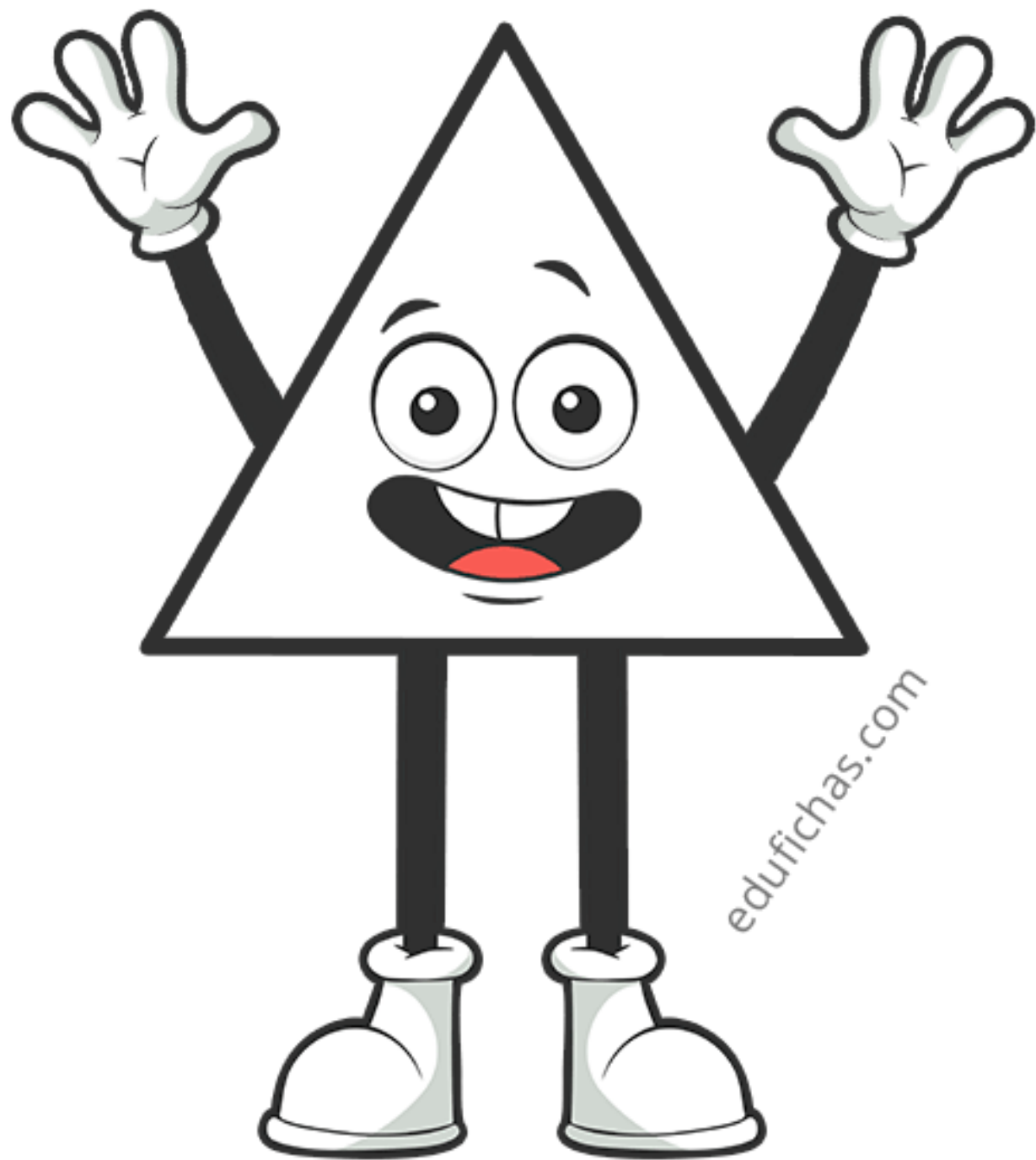
rectángulo



edufichas.com

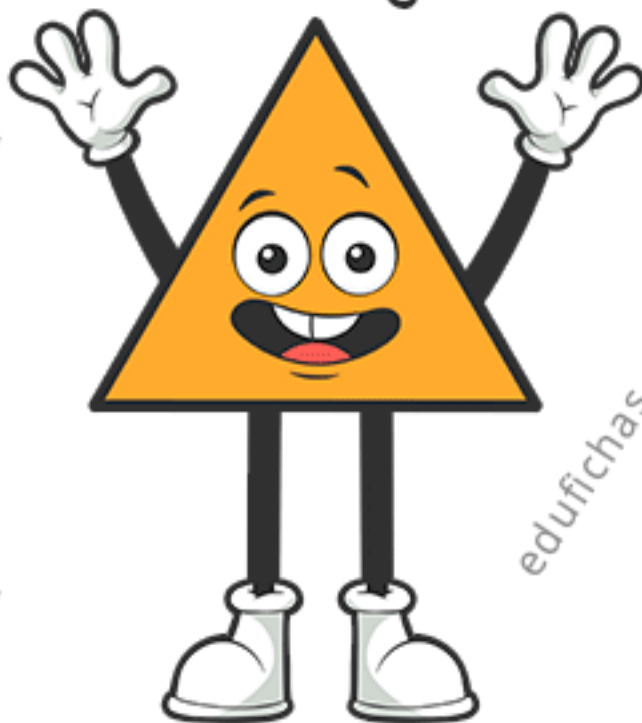


triángulo



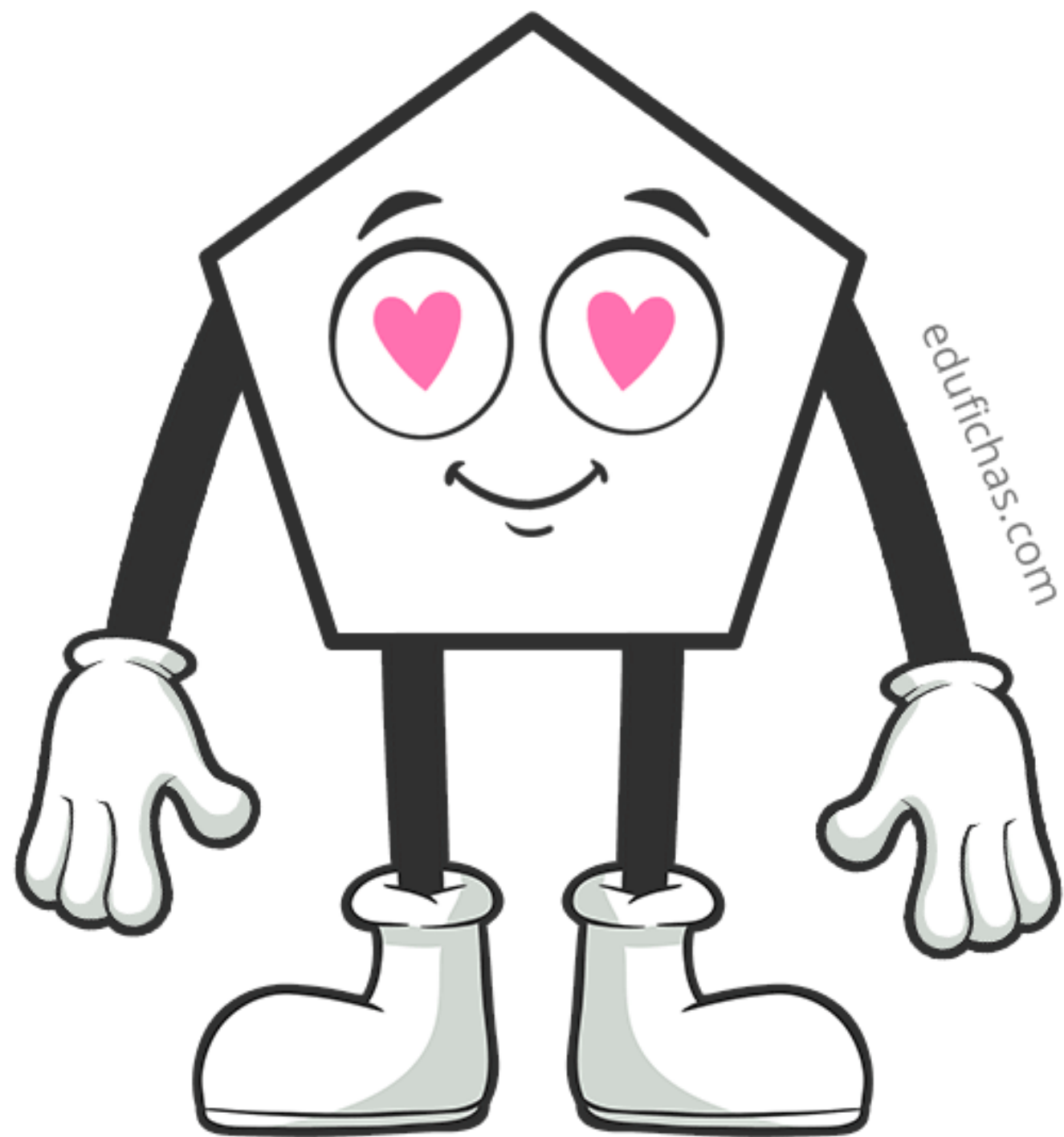


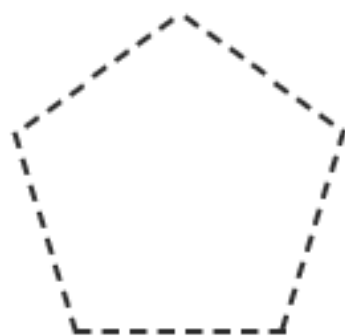
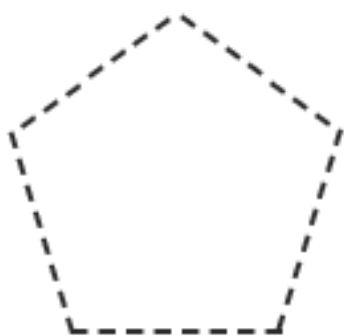
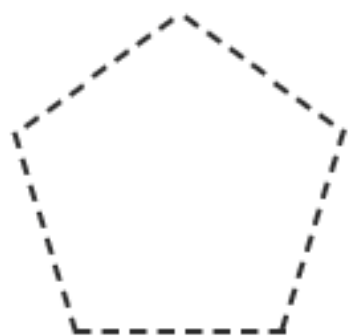
triángulo



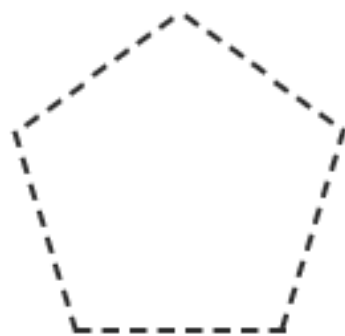
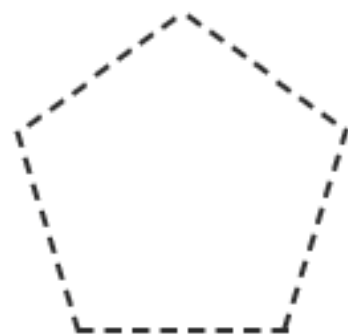
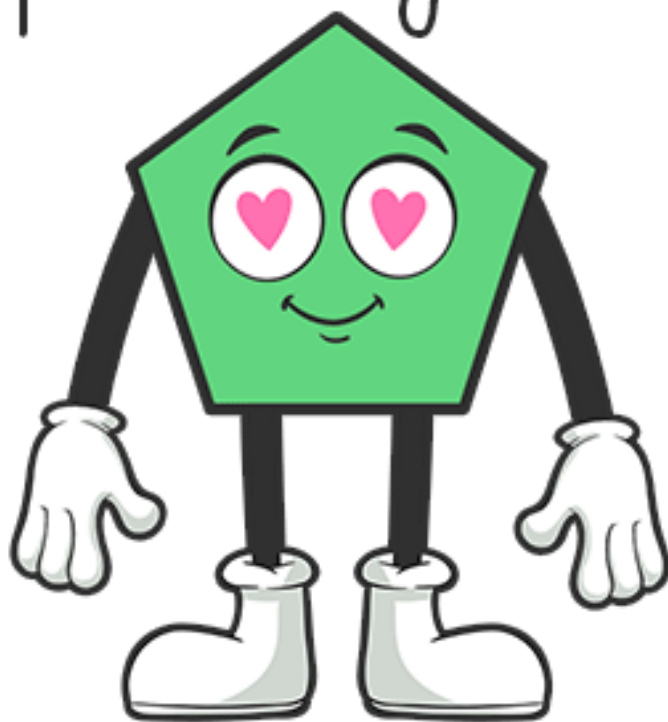
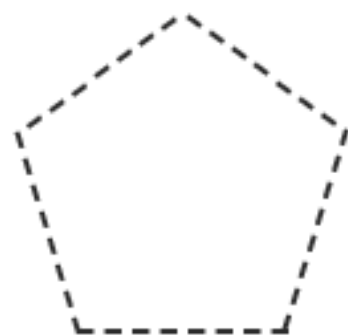
edufichas.com

pentágono

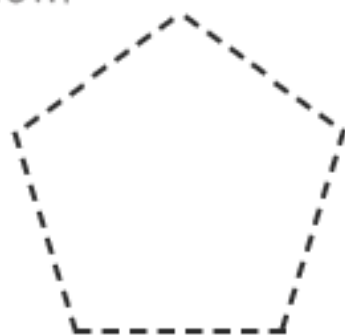
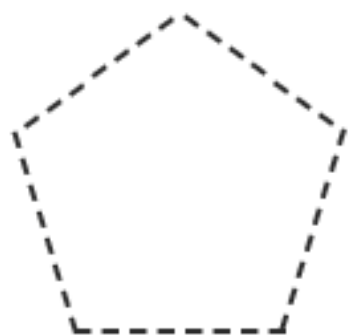




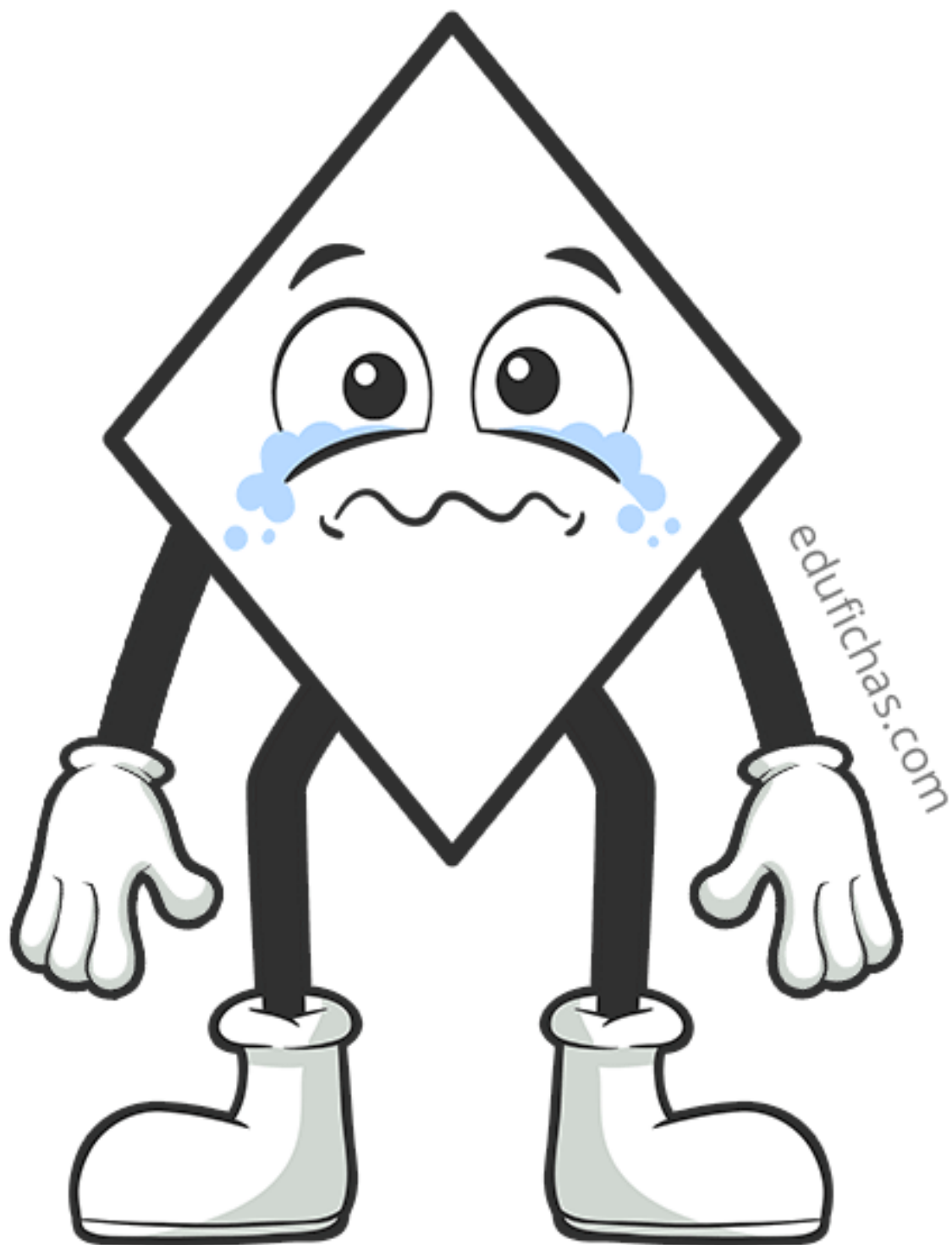
pentágono

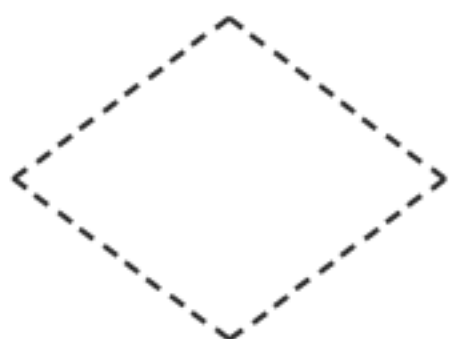
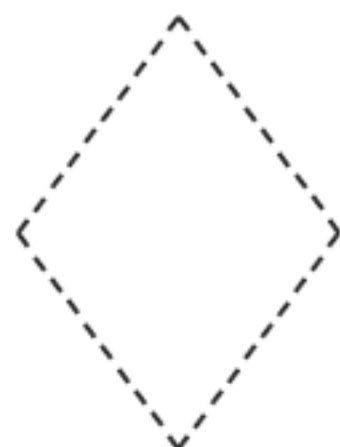


edufichas.com

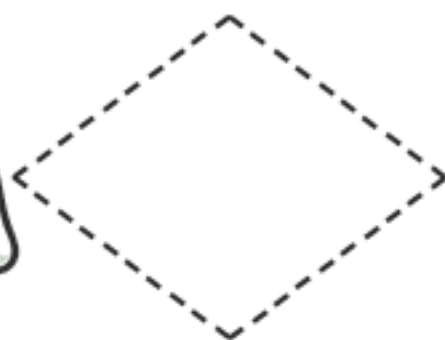
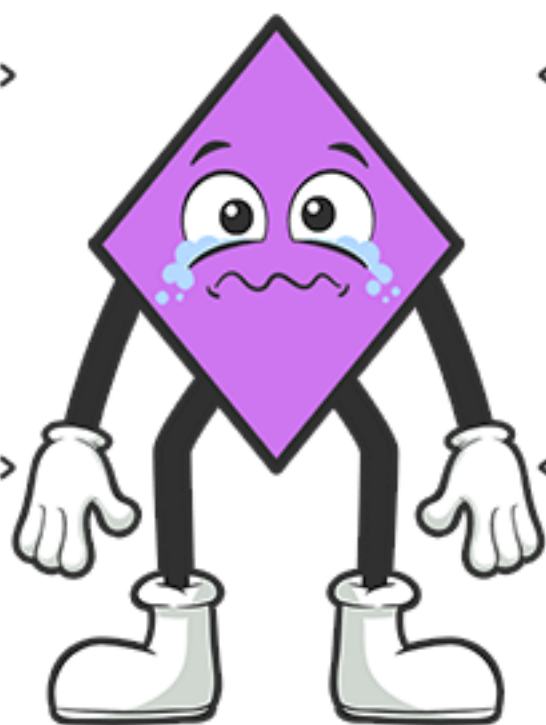
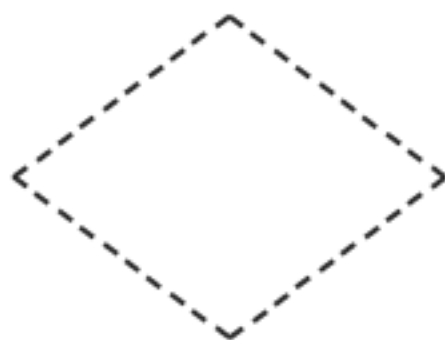


rombo



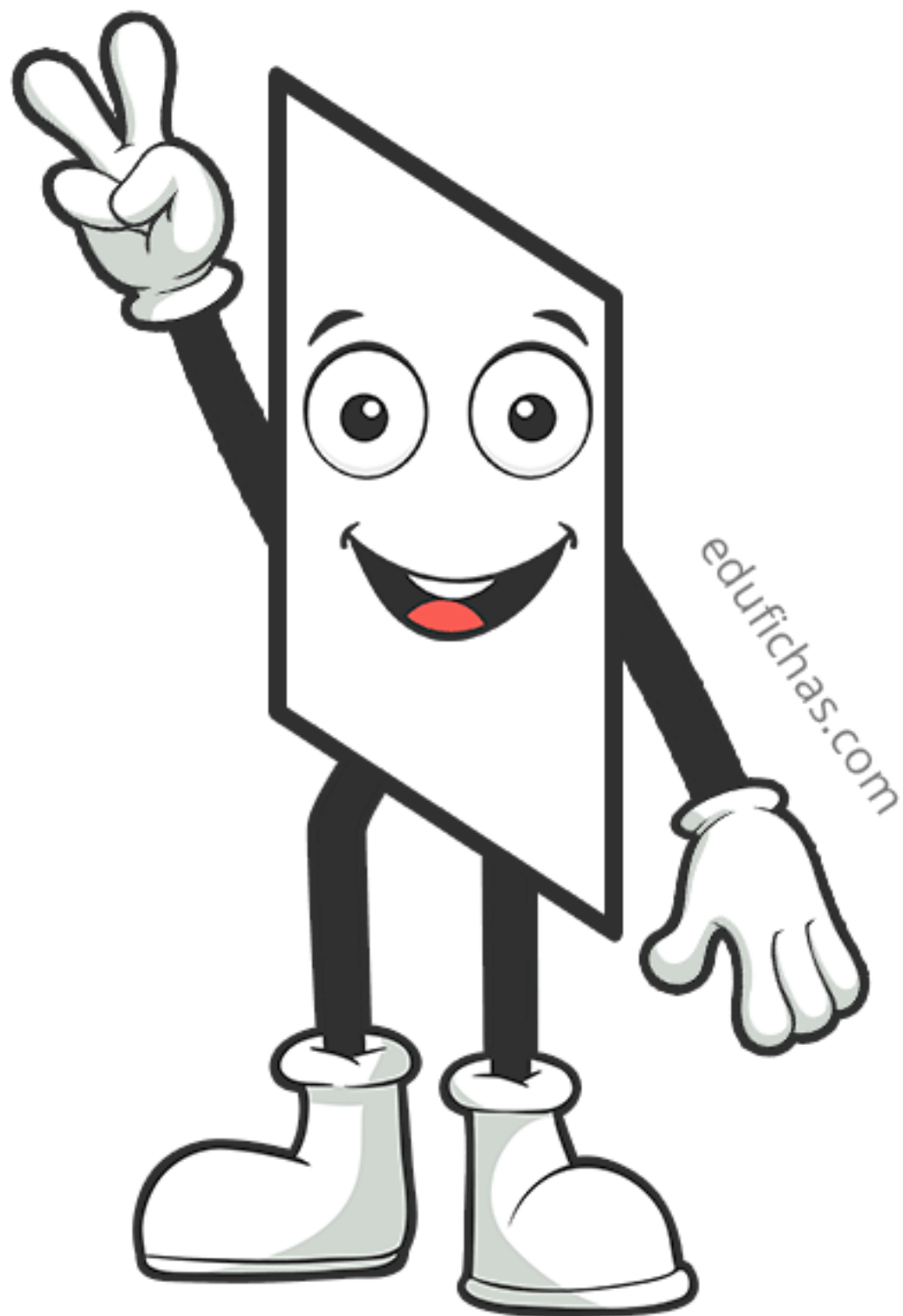


rombo



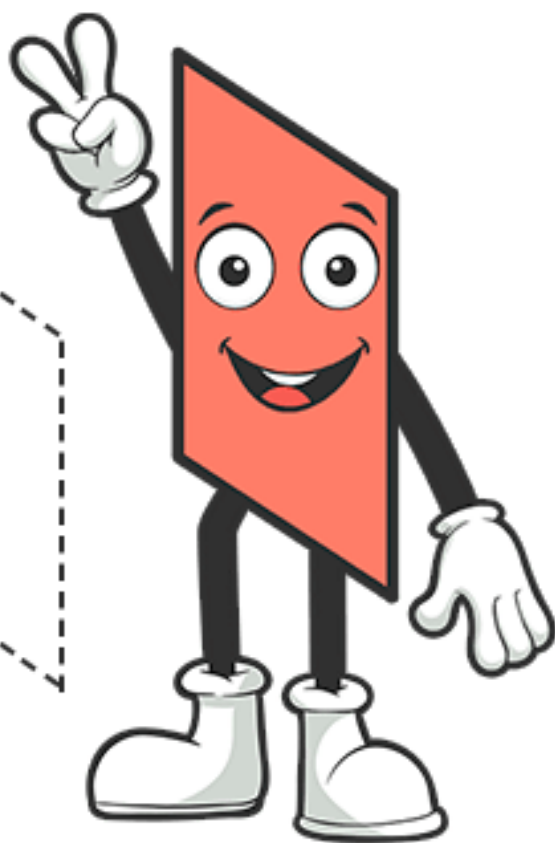
edufichas.com

romboide





ramboide



edufichas.com



elipse





elipse

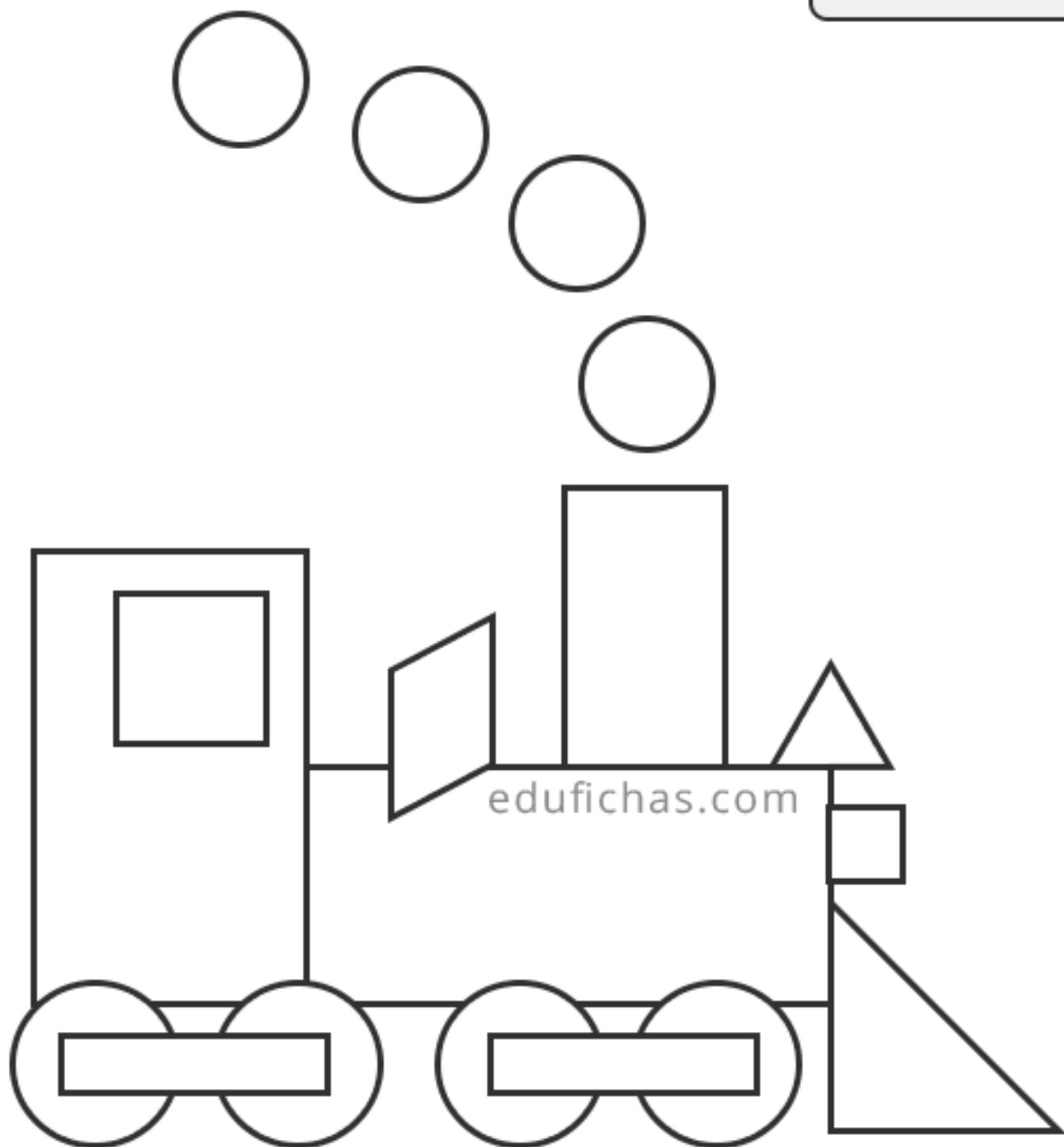


edufichas.com

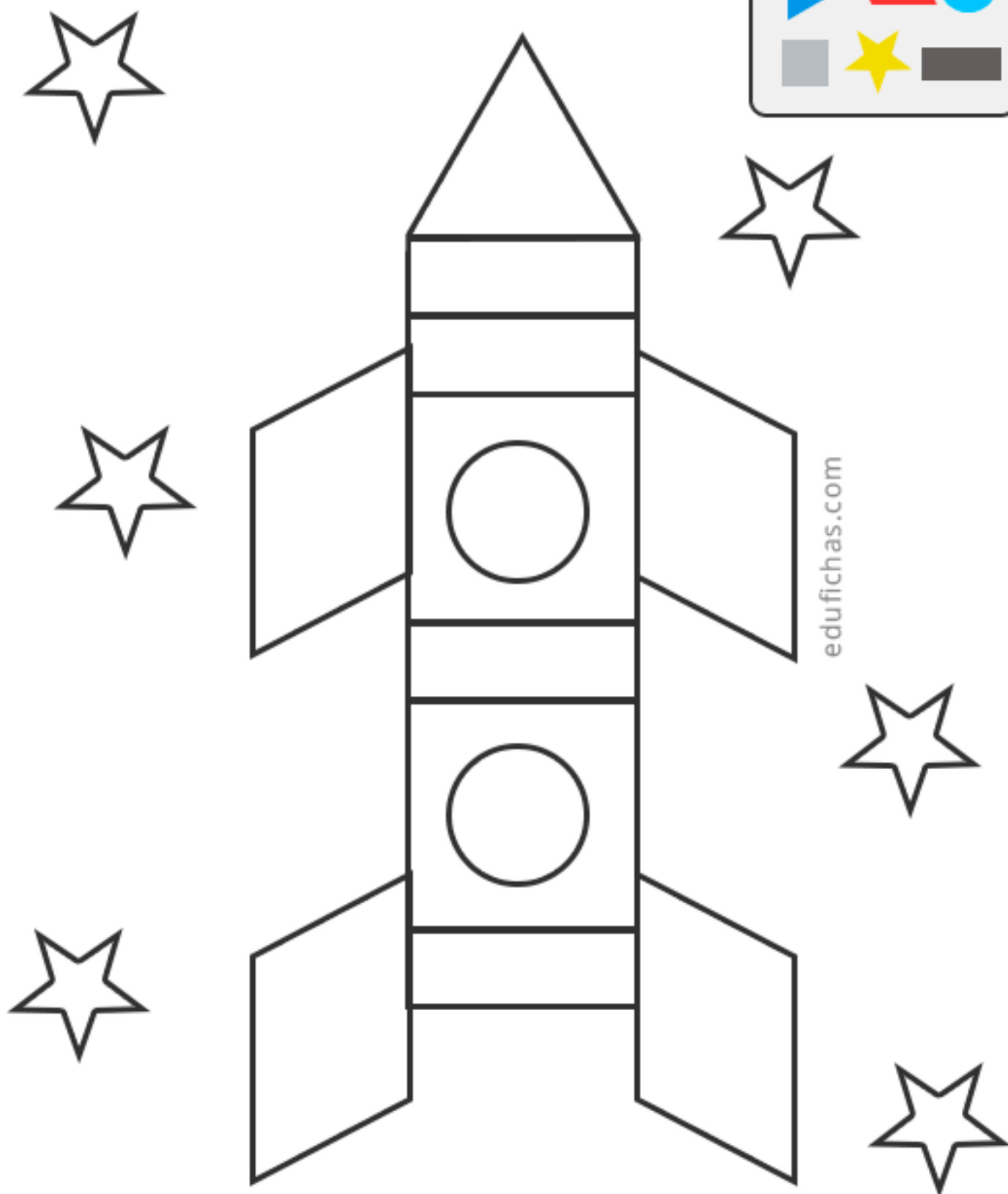
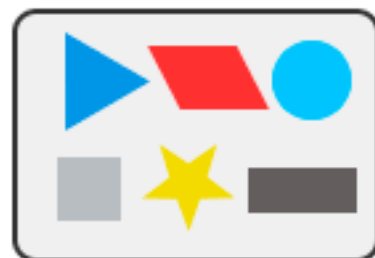


Figuras geométricas

Colorea según las instrucciones:

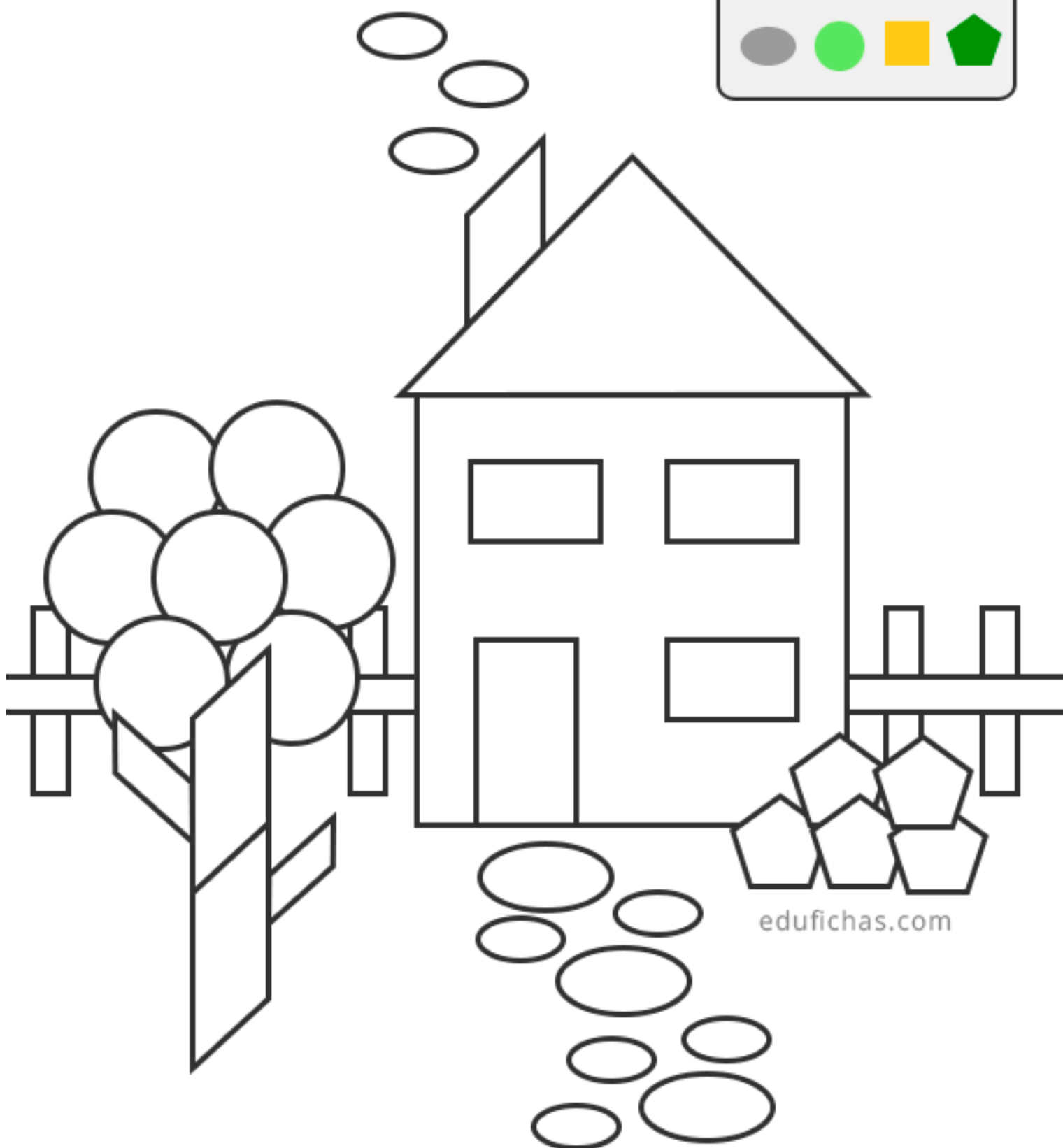


Colorea según las instrucciones:



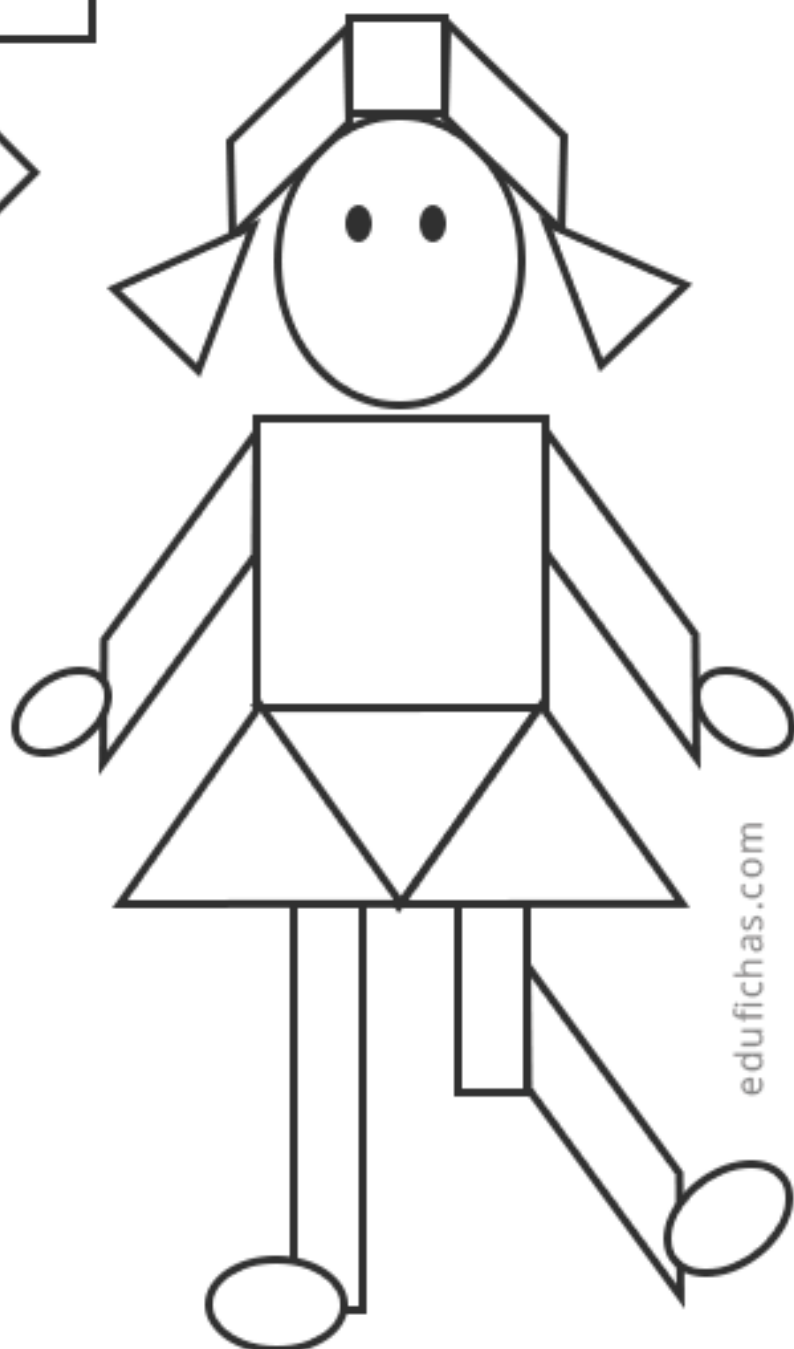
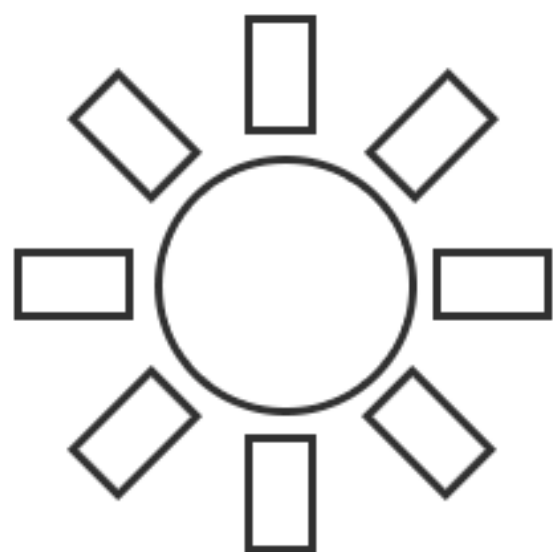
edufichas.com

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.

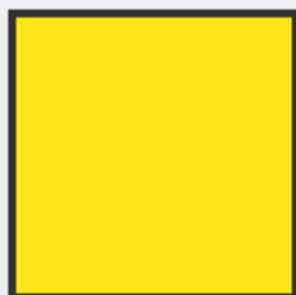
FIGURAS GEOMÉTRICAS PARA PRIMARIA

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

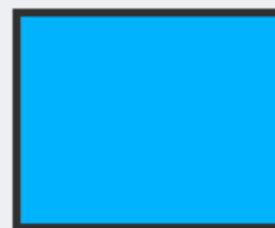
FIGURAS GE



Triángulo



Cuadrado



Rectán



Círculo



Trapecio



Tr



Elipse

edufichas.com



Trapecio
(isósceles)



Óvalo



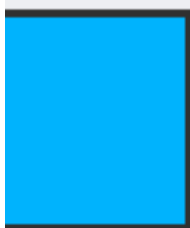
Deltoide



Romboide

Ho

GEOMÉTRICAS



cuadrado



Rombo



Pentágono



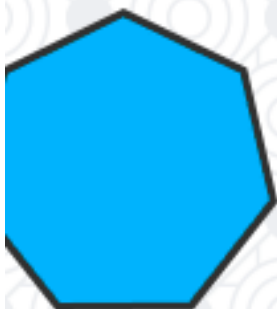
Trapezoide



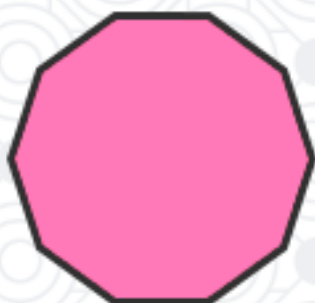
Octágono



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=

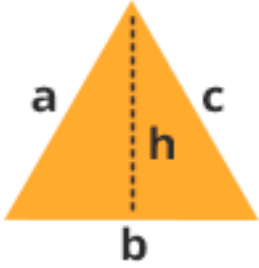
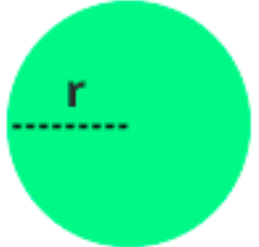
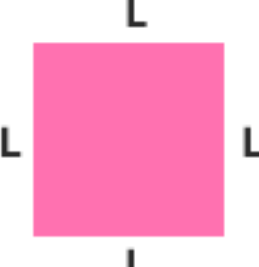
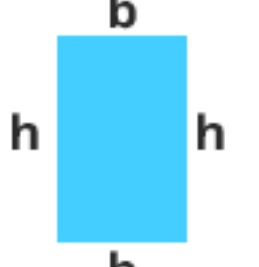
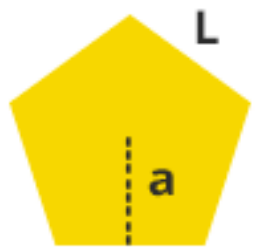
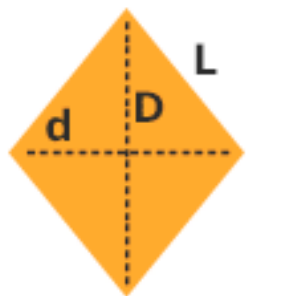
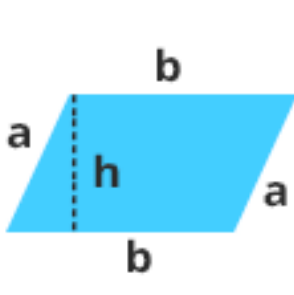
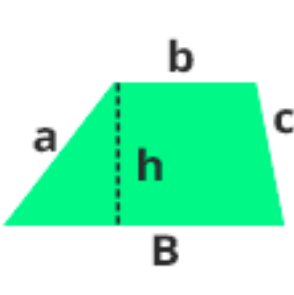
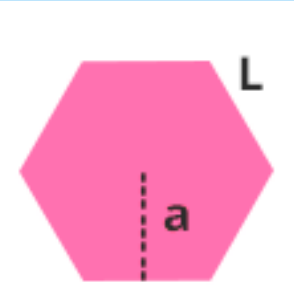
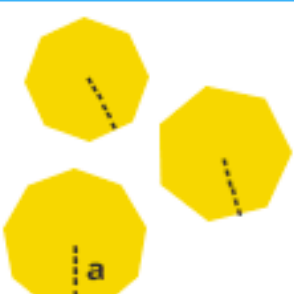


Figura	Nombre	Perímetro y área
	<p>Triángulo</p> <p>Es un polígono de 3 lados y tres ángulos que suman 180°.</p>	$P = a + b + c$ $A = \frac{b \cdot h}{2}$
	<p>Círculo</p> <p>Es la región del plano delimitada por una circunferencia.</p>	$P = 2 \cdot \pi \cdot r$ $A = \pi \cdot r^2$ <p>edufichas.com</p>
	<p>Cuadrado</p> <p>Polígono de cuatro lados y cuatro ángulos de 90°.</p>	$P = L + L + L + L$ $A = L \cdot L$
	<p>Rectángulo</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>Pentágono</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>Rombo</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>Romboide</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>edufichas.com</p>
	<p>Trapecio</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>Hexágono</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>Polígonos regulares...</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:




$L \cdot L$



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




$b \cdot h$




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

edufichas.com








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

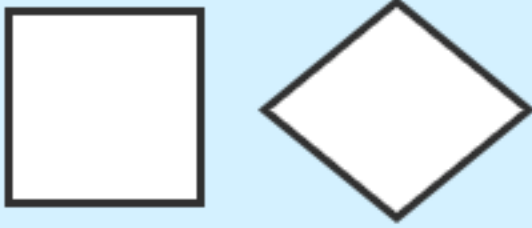


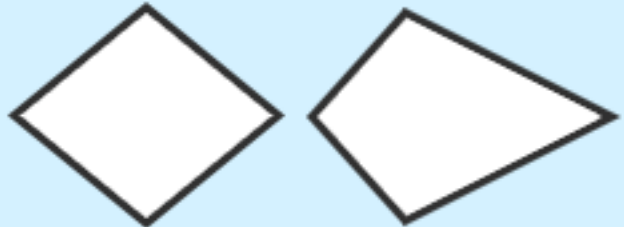


$\left(\frac{b \cdot B}{2}\right) \cdot h$



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