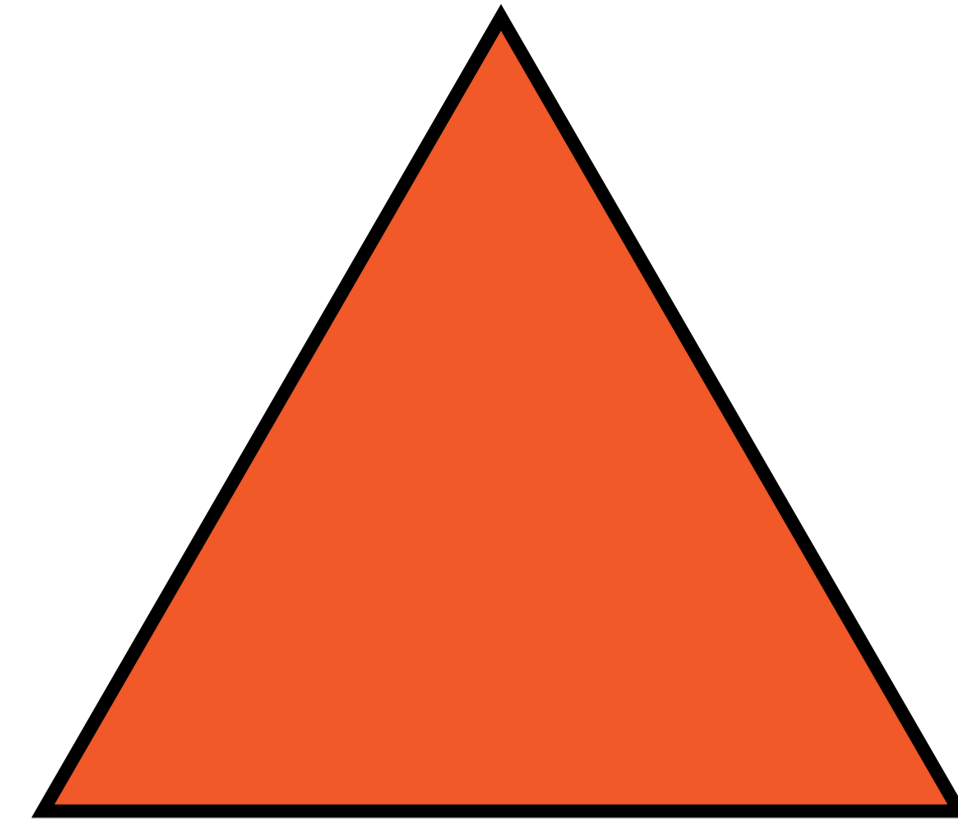


Clasificación de triángulos

SEGÚN SUS LADOS

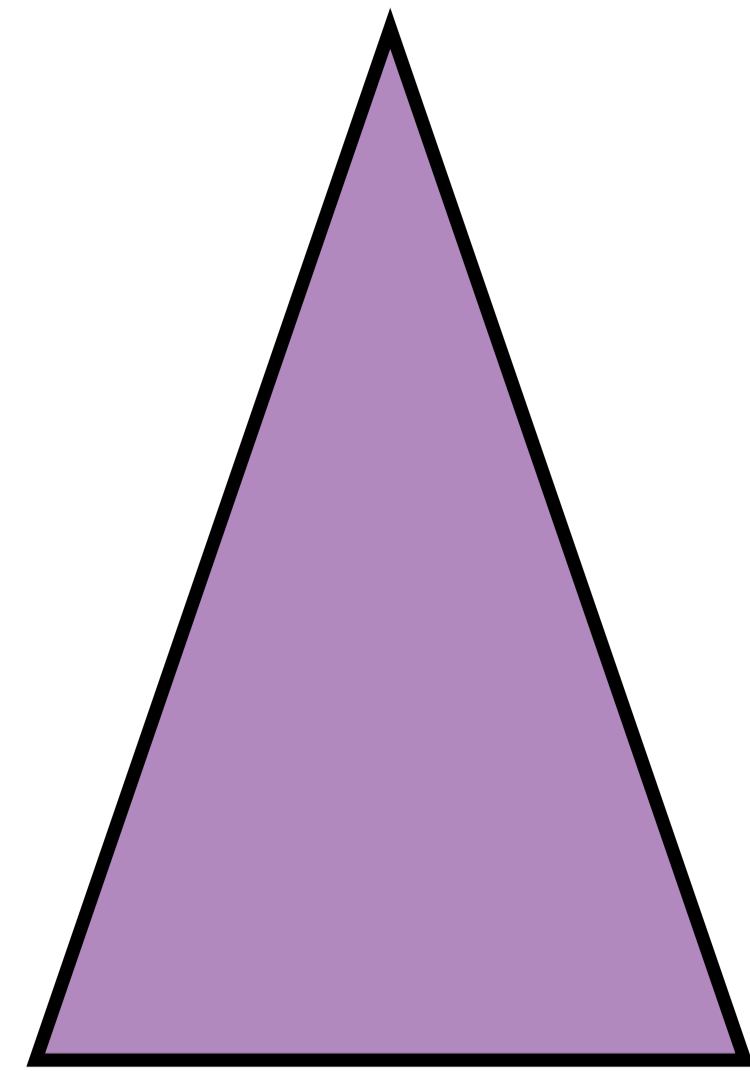
EQUILÁTERO

Tres lados iguales



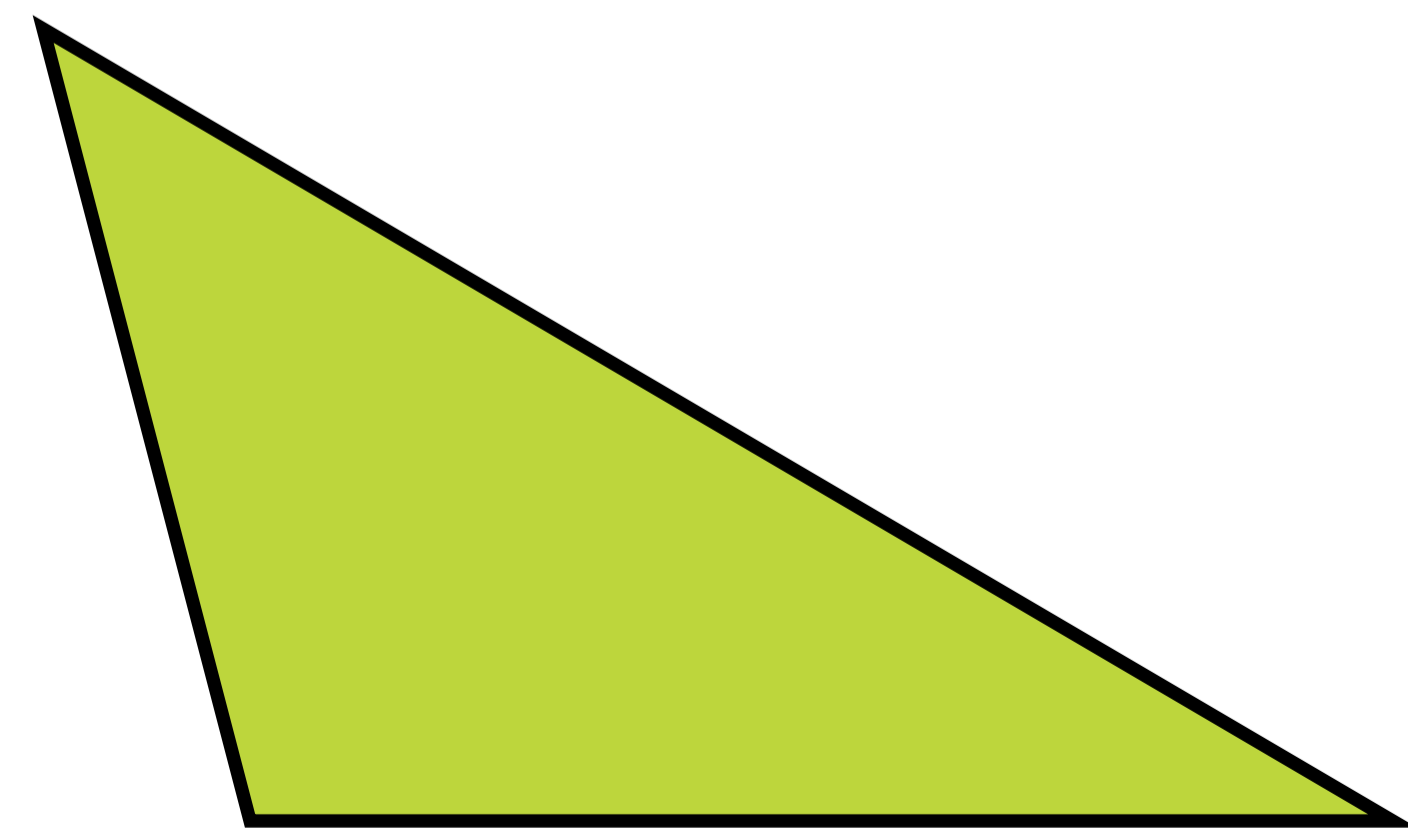
ISÓSCELES

Dos lados iguales



ESCALENO

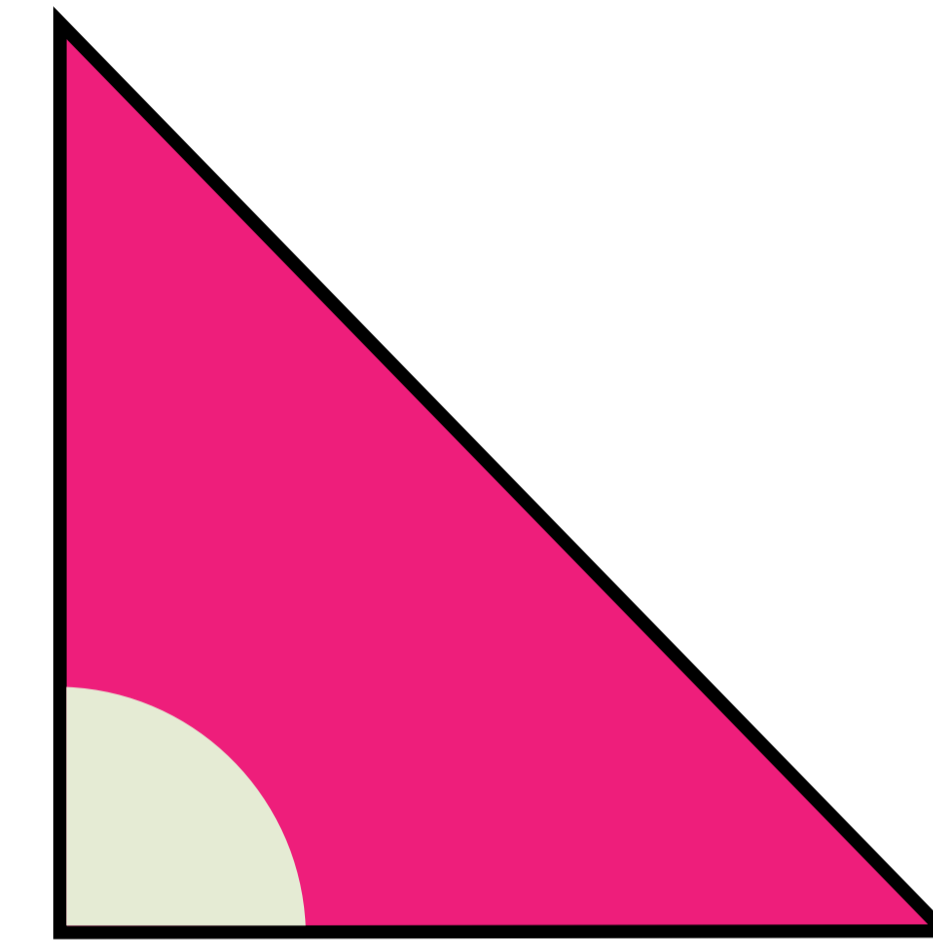
Tres lados diferentes



SEGÚN SUS ÁNGULOS

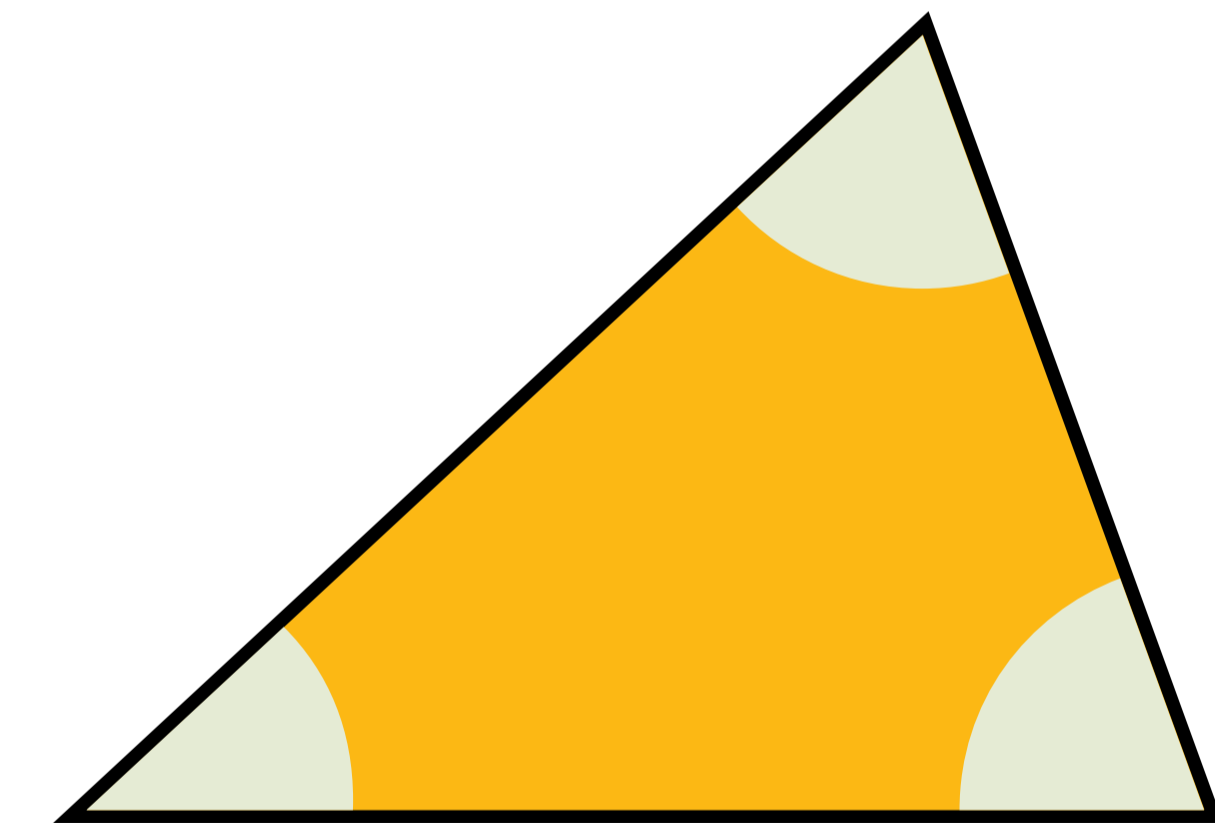
RECTÁNGULO

Un ángulo recto



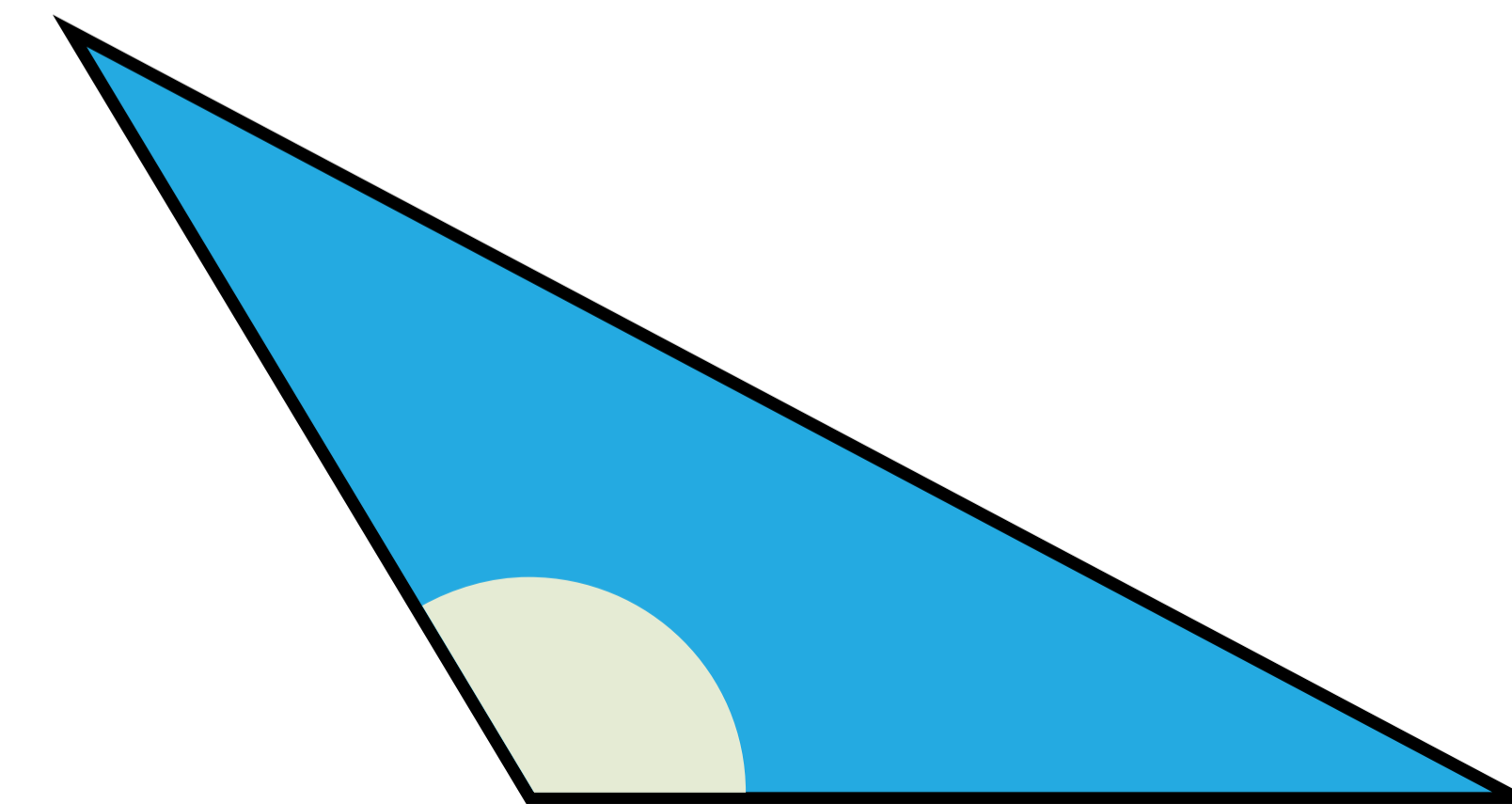
ACUTÁNGULO

Tres ángulos agudos

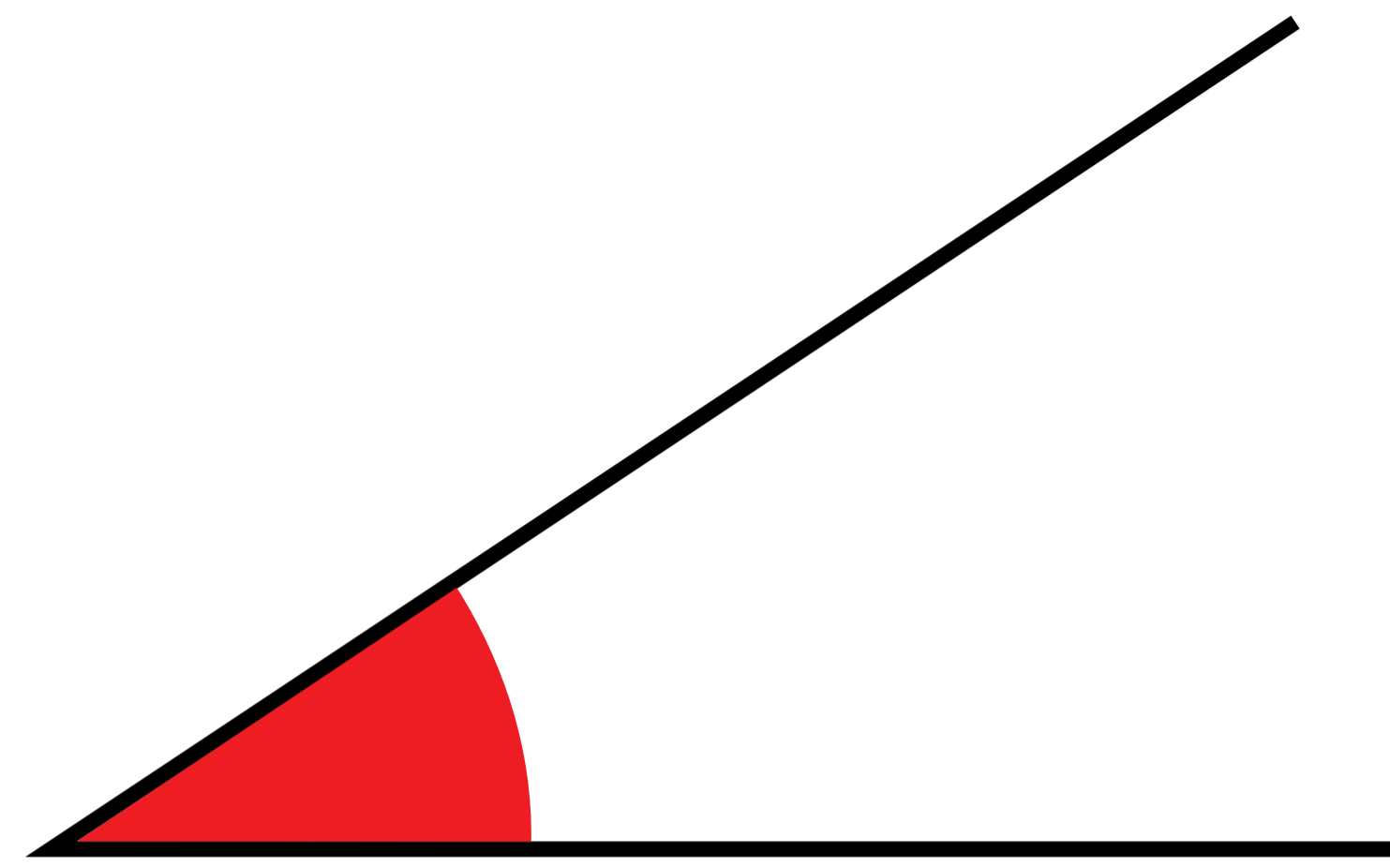


OBTUSÁNGULO

Un ángulo obtuso



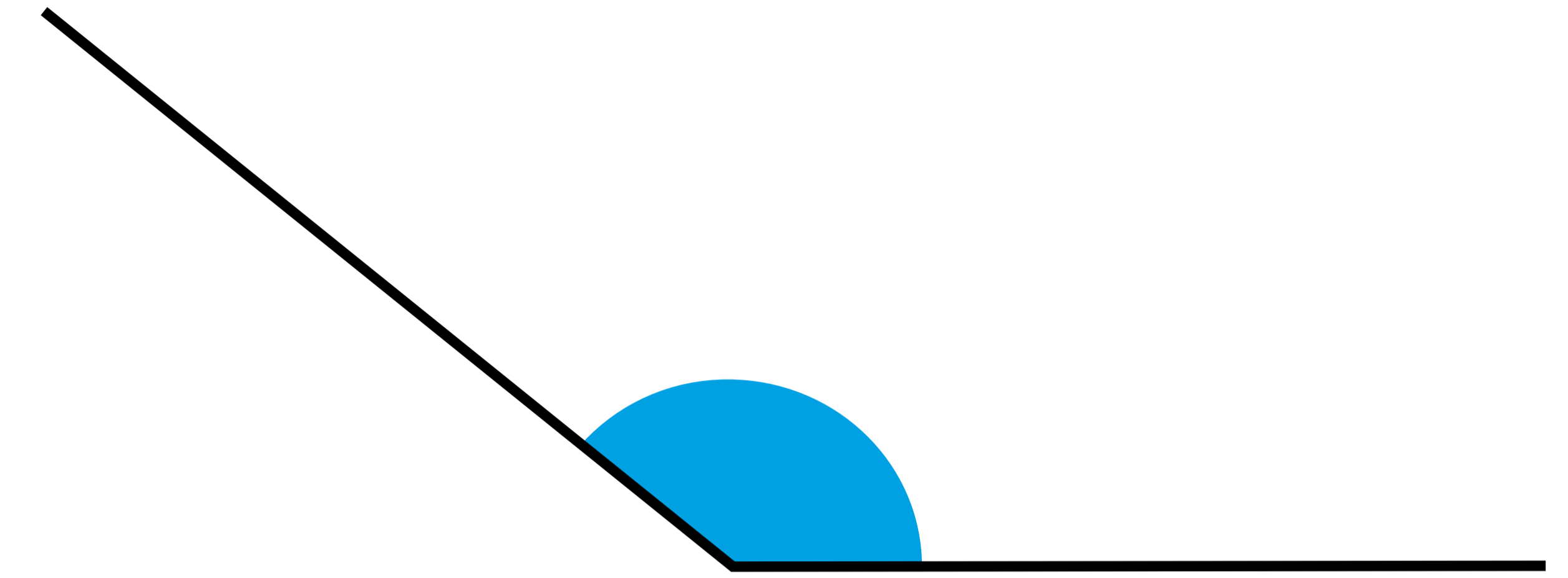
Tipos de ángulos



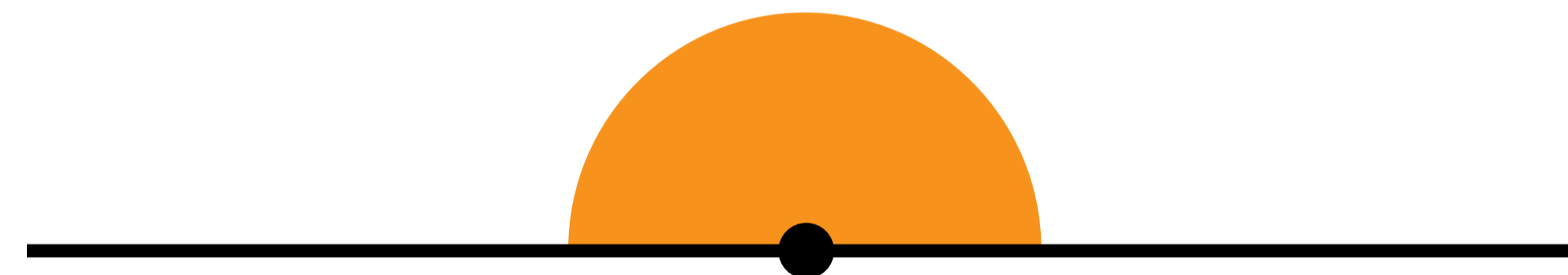
ángulo agudo



ángulo recto



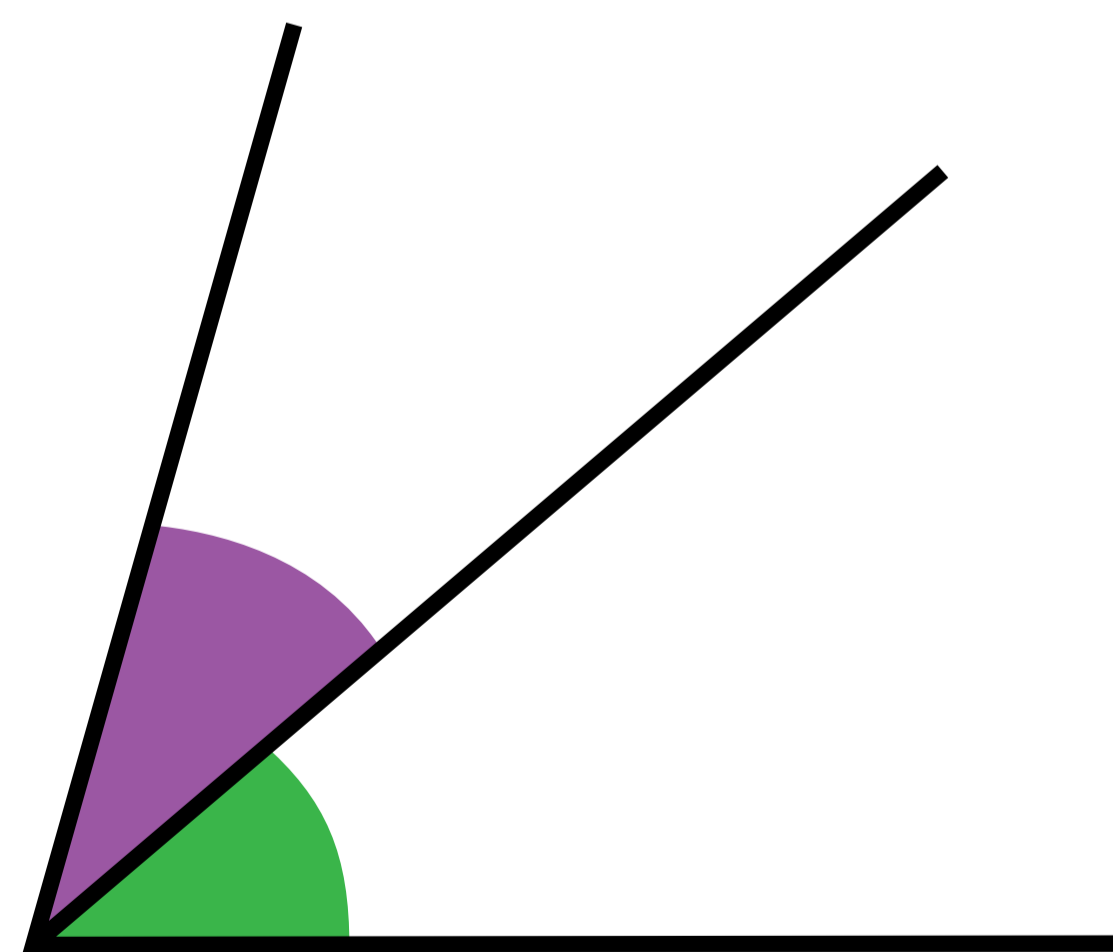
ángulo obtuso



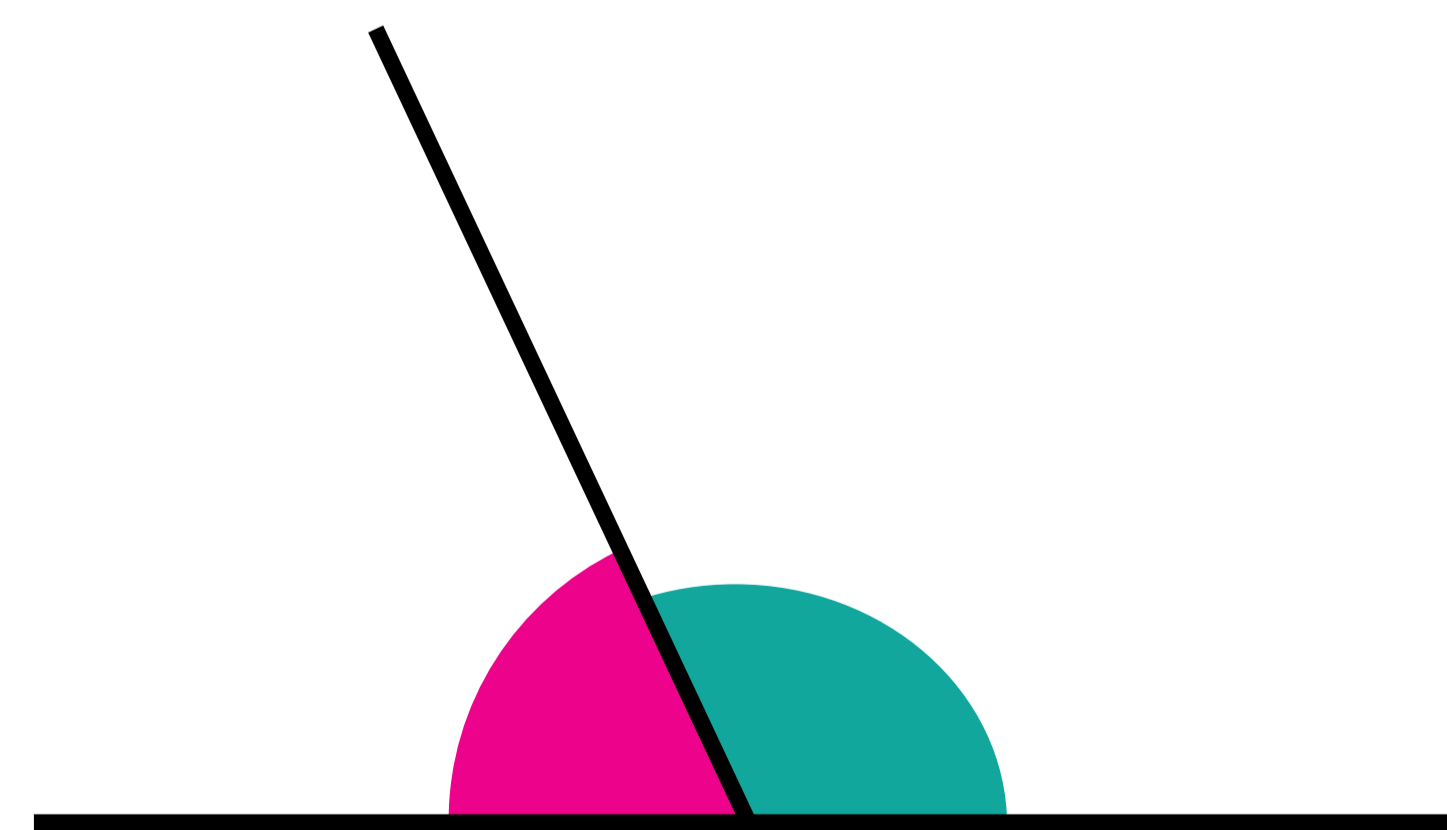
ángulo llano



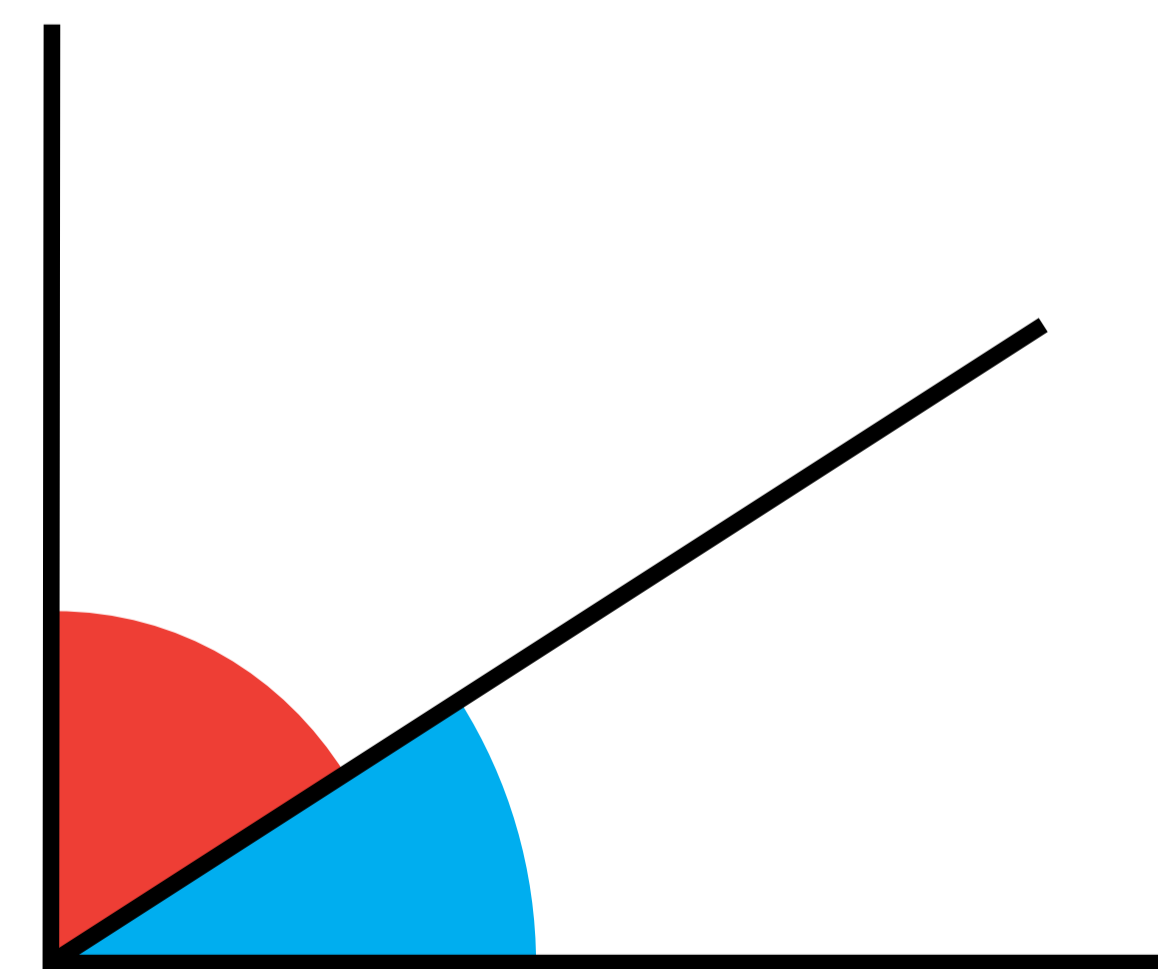
ángulo completo



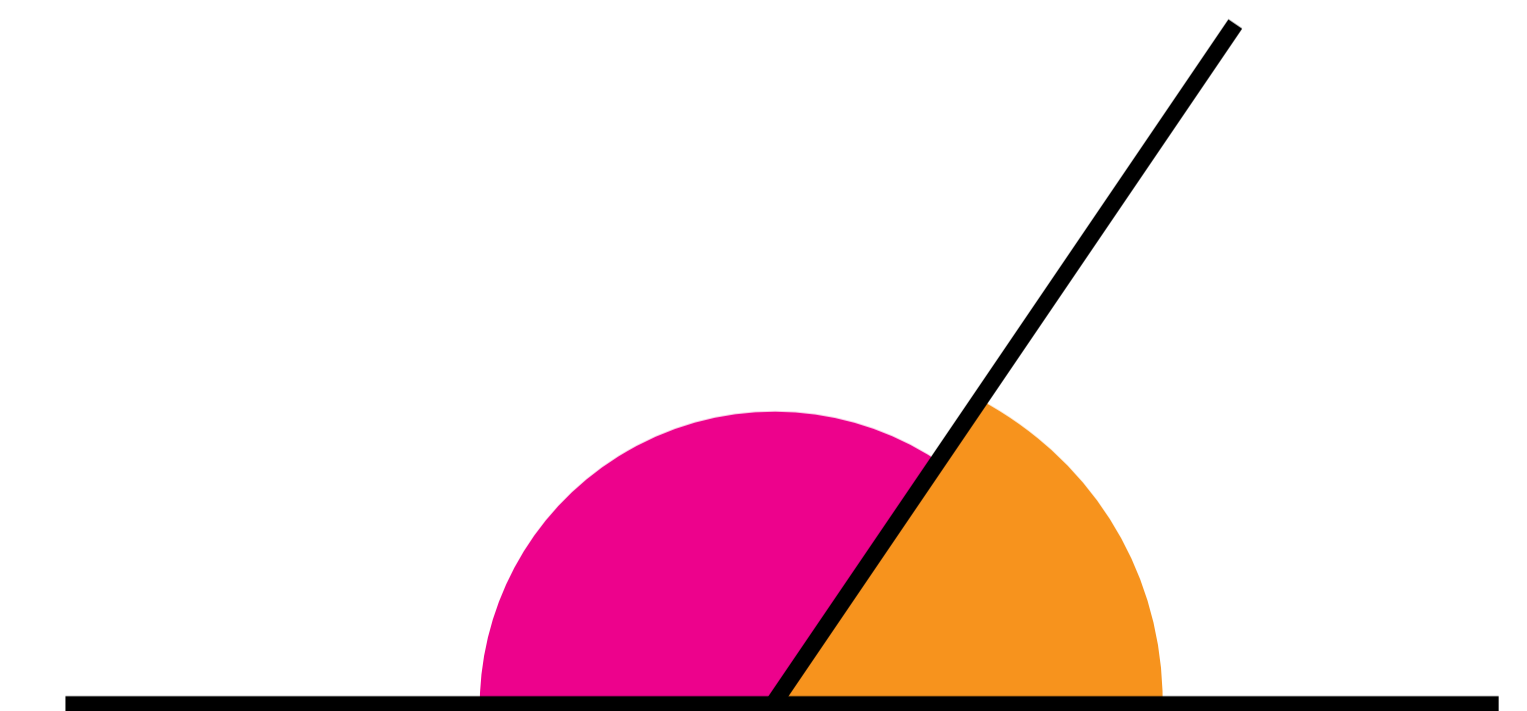
ángulos consecutivos



ángulos adyacentes



ángulos complementarios



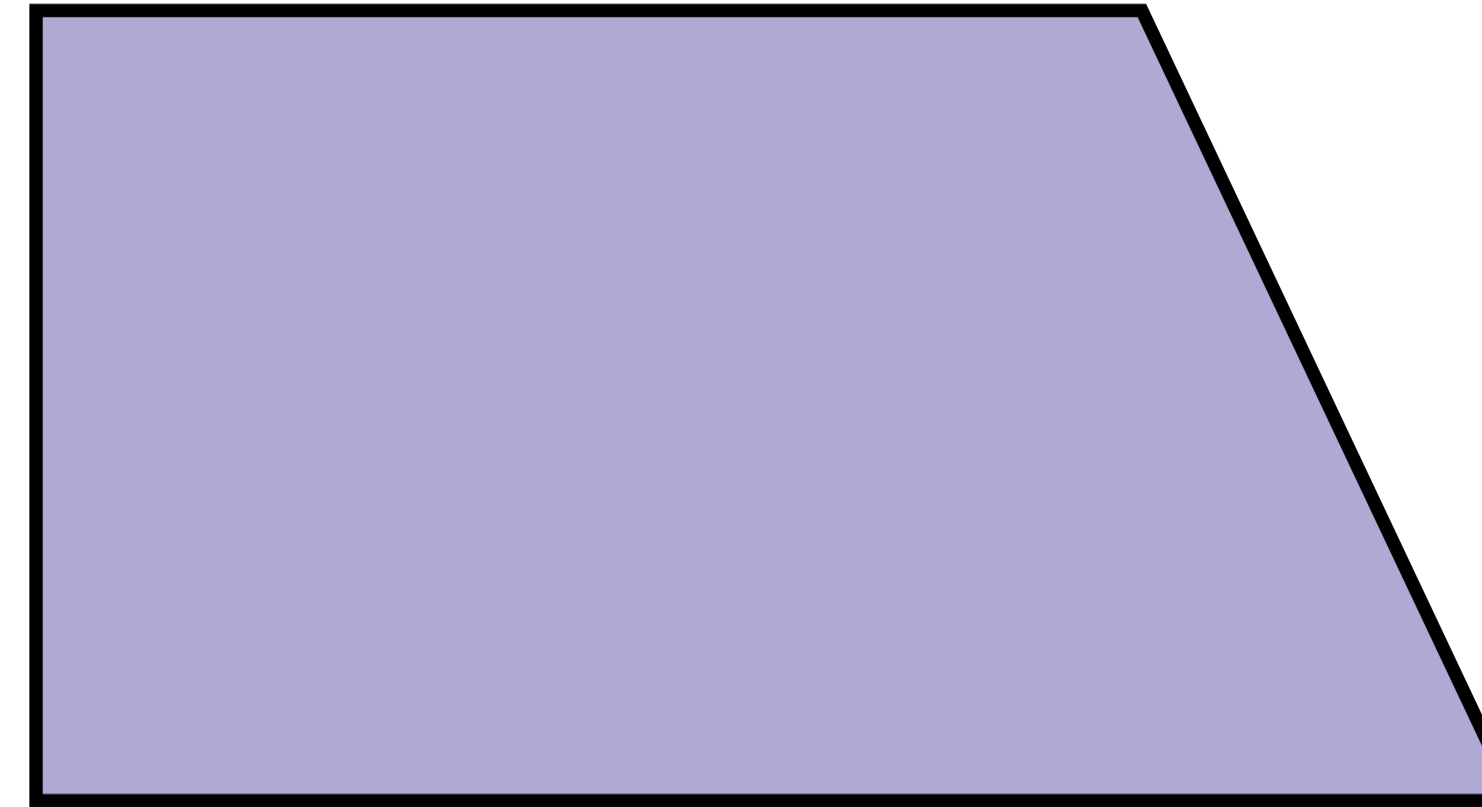
ángulos suplementarios

Clasificación de cuadriláteros

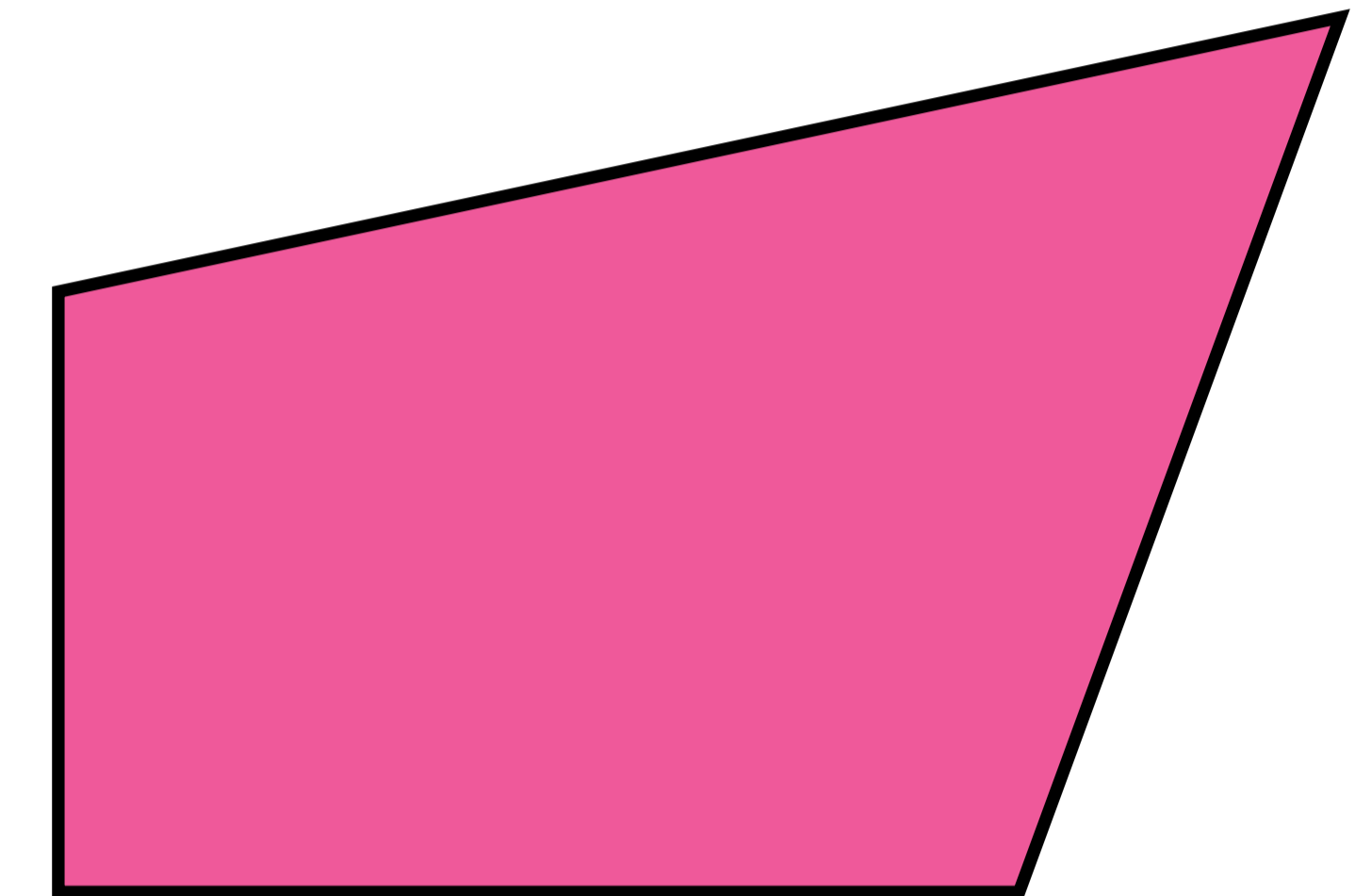
Paralelogramo



Trapezio

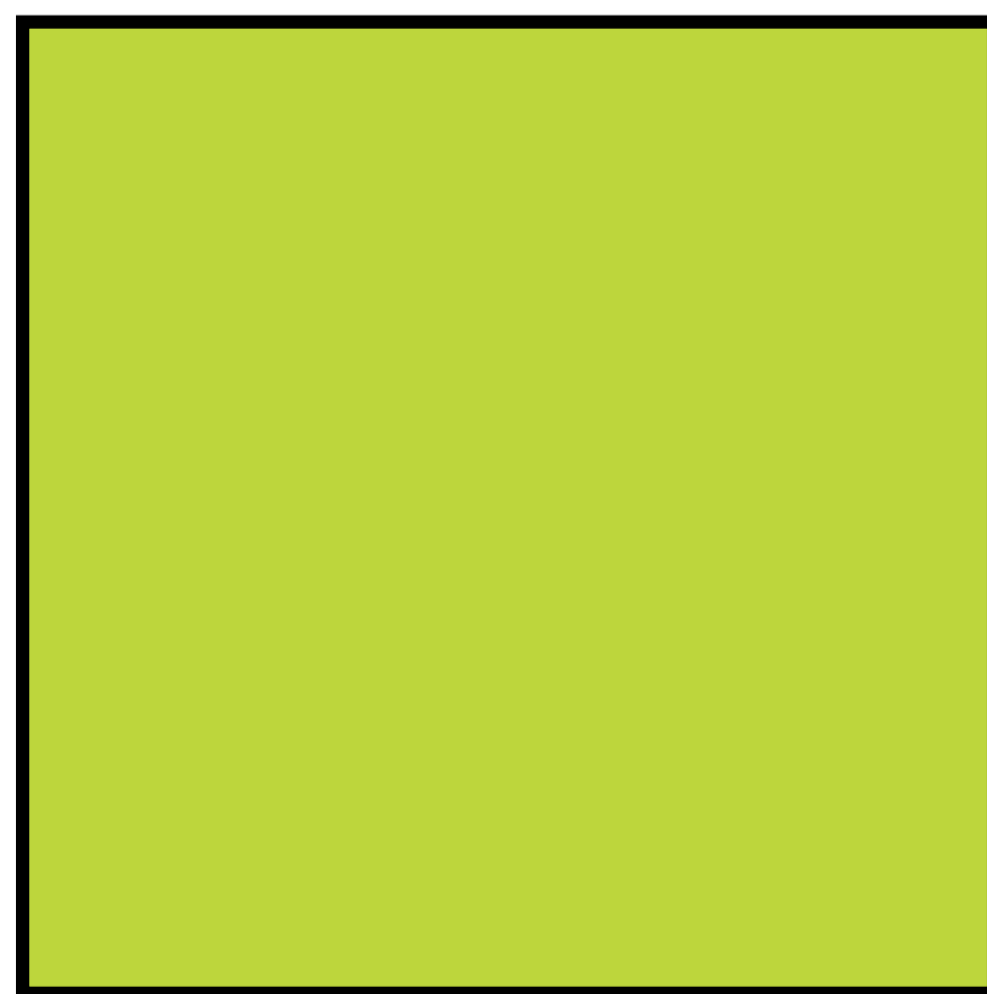


Trapezoide



Clases de paralelogramos

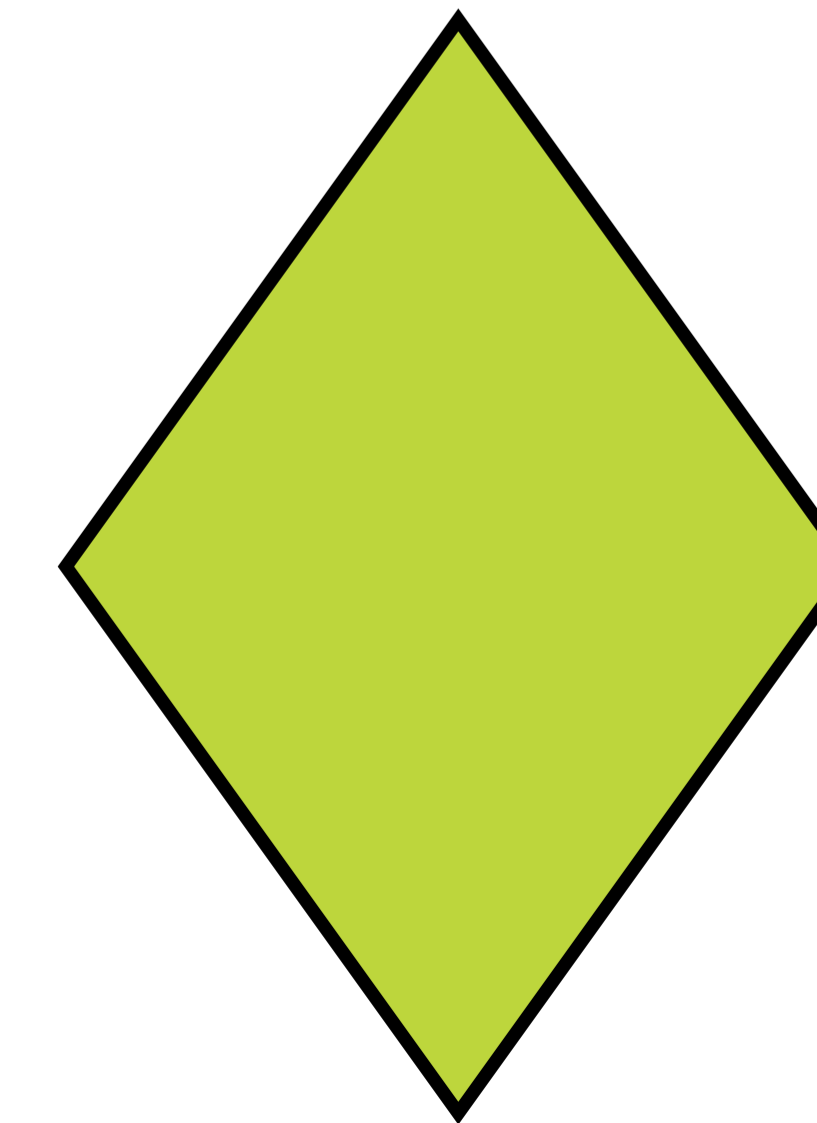
CUADRADO



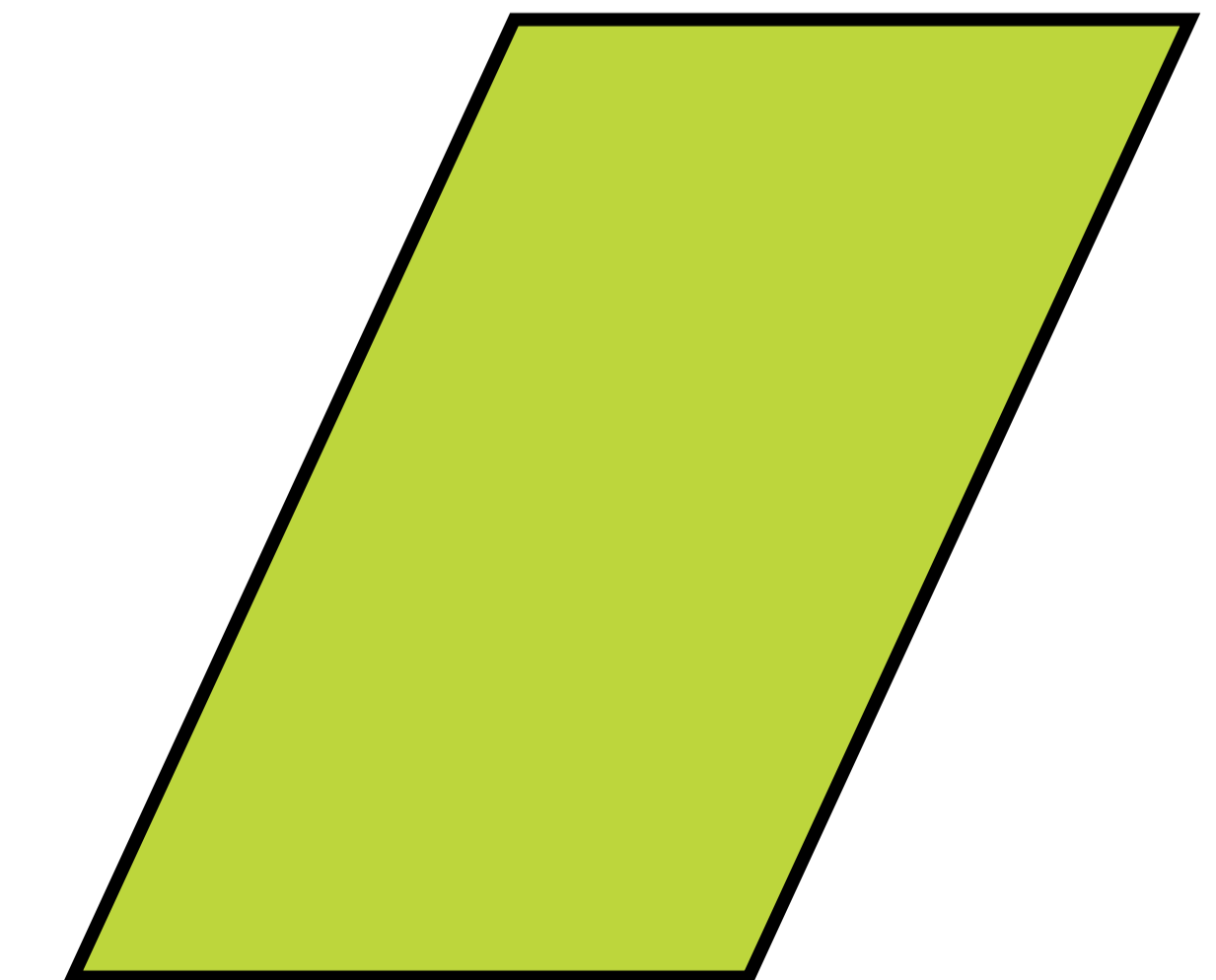
RECTÁNGULO



ROMBO



ROMBOIDE

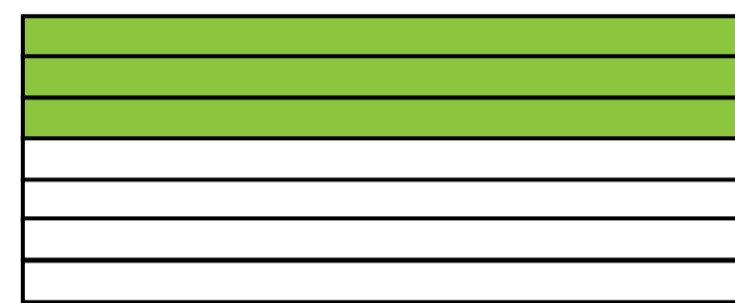


Fracciones y números decimales

FRACCIONES

FRACCIÓN

Numerador $\rightarrow \frac{3}{7}$
Denominador \rightarrow



FRACCIÓN MENOR QUE LA UNIDAD

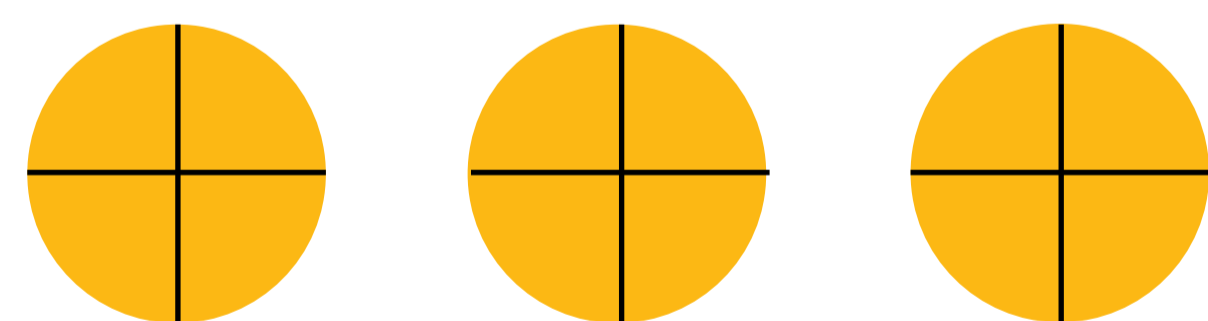
$$\frac{6}{9} \quad 6 < 9$$

FRACCIÓN MAYOR QUE LA UNIDAD

$$\frac{13}{5} \quad 13 > 5$$

FRACCIÓN EQUIVALENTE A UN NATURAL

$$\frac{12}{4} = 3$$



FRACCIONES EQUIVALENTES

$$\frac{15}{3} = \frac{20}{4} \quad 15 \times 4 = 20 \times 3$$

NÚMEROS DECIMALES

UNIDADES DECIMALES

1 unidad = 10 décimas $\frac{4}{10} = 0,4 \rightarrow 4$ décimas

1 unidad = 100 centésimas $\frac{19}{100} = 0,19 \rightarrow 19$ centésimas

1 unidad = 1.000 milésimas $\frac{357}{1.000} = 0,357 \rightarrow 357$ milésimas

NÚMEROS DECIMALES

Parte entera			Parte decimal		
C	D	U	d	c	m
		5	2	7	8

5,278 \rightarrow

$$5 \text{ U} + 2 \text{ d} + 7 \text{ c} + 8 \text{ m} = 5 + 0,2 + 0,07 + 0,008$$

Cinco unidades doscientas setenta y ocho milésimas

Cinco coma doscientos setenta y ocho

APROXIMACIONES DE NÚMEROS DECIMALES

$$3,8 \xrightarrow[8 > 5]{\text{A las unidades}} 4$$

$$1,72 \xrightarrow[2 < 5]{\text{A las décimas}} 1,7$$

$$9,237 \xrightarrow[7 > 5]{\text{A las centésimas}} 9,24$$

Números de siete cifras y de más de siete cifras

U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
6	1	2	4	3	8	5

6.124.385

6 U. de millón + 1 CM + 2 DM + 4 UM + 3 C + 8 D + 5 U

$6.000.000 + 100.000 + 20.000 + 4.000 + 300 + 80 + 5$

Seis millones ciento veinticuatro mil trescientos ochenta y cinco

D. de millón	U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
3	7	0	4	1	6	0	0

37.041.600

3 D. de millón + 7 U. de millón + 4 DM + 1 UM + 6 C

$30.000.000 + 7.000.000 + 40.000 + 1.000 + 600$

Treinta y siete millones cuarenta y un mil seiscientos

C. de millón	D. de millón	U. de millón	CM	DM	UM	C	D	U
8	3	0	0	0	9	0	7	0

830.009.070

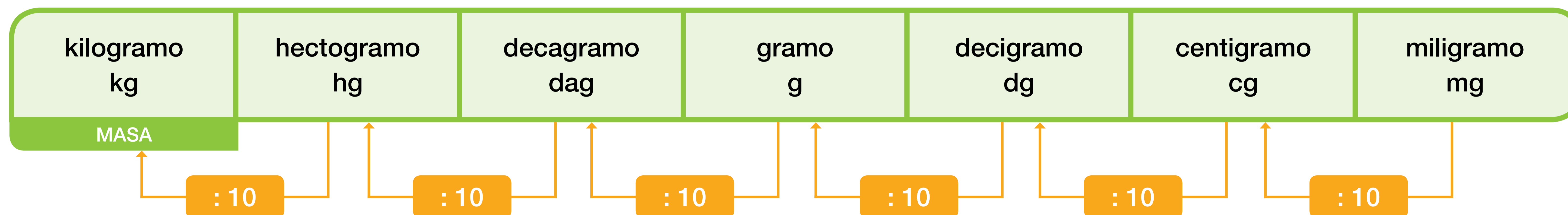
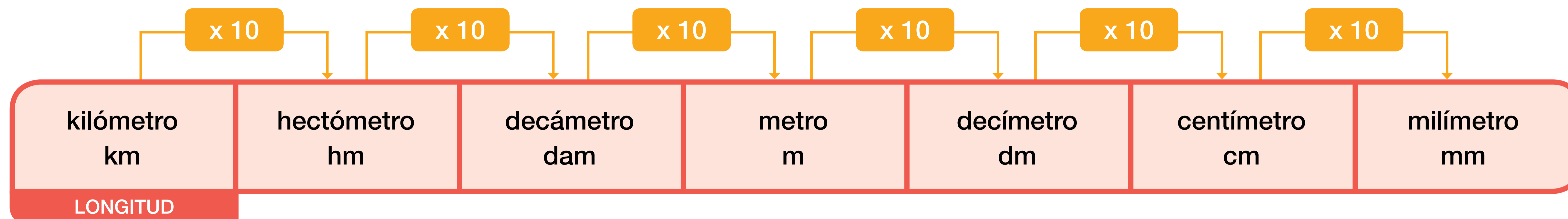
8 C. de millón + 3 D. de millón + 9 UM + 7 D

$800.000.000 + 30.000.000 + 9.000 + 70$

Ochocientos treinta millones nueve mil setenta

Unidades de longitud, capacidad y masa

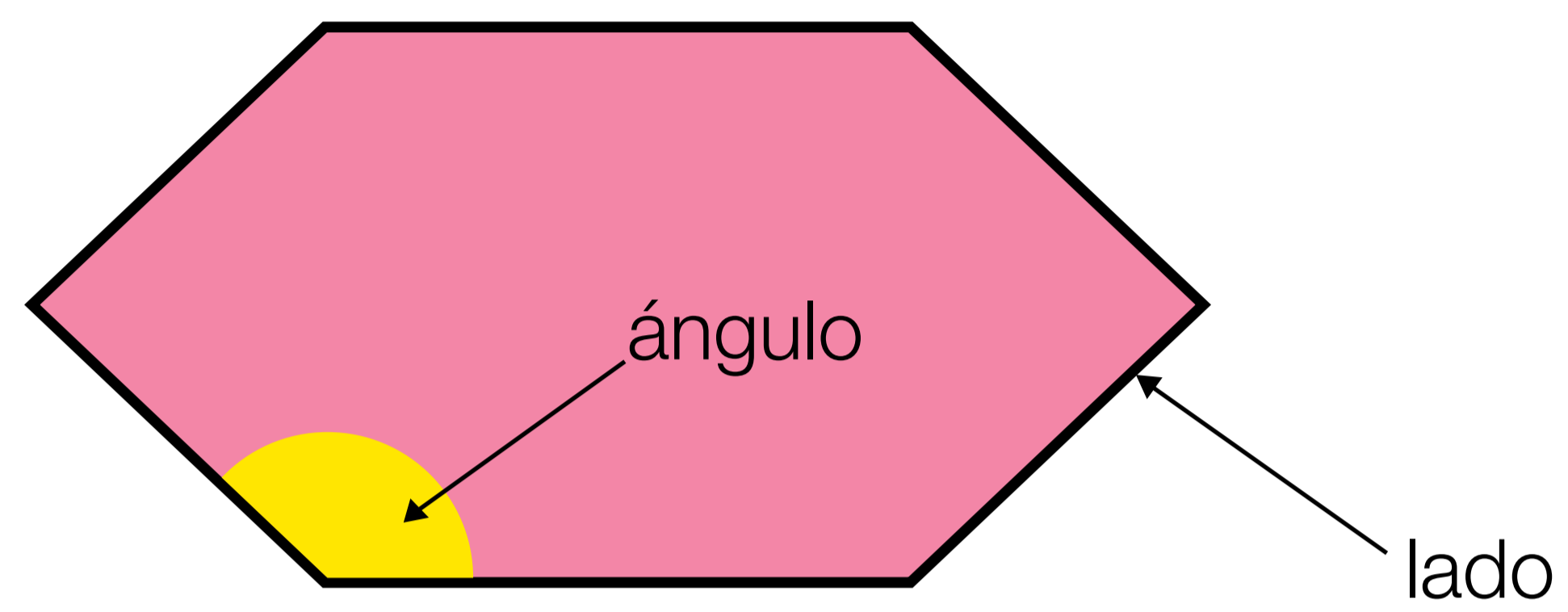
PARA PASAR DE UNA UNIDAD A OTRA MENOR SE MULTIPLICA



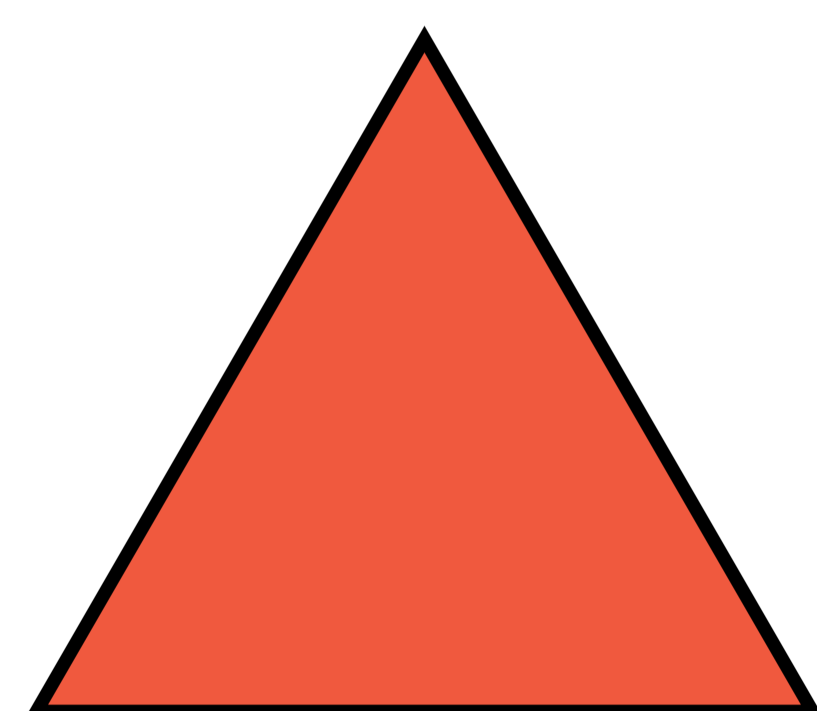
PARA PASAR DE UNA UNIDAD A OTRA MAYOR SE DIVIDE

Polígonos - Circunferencia y círculo

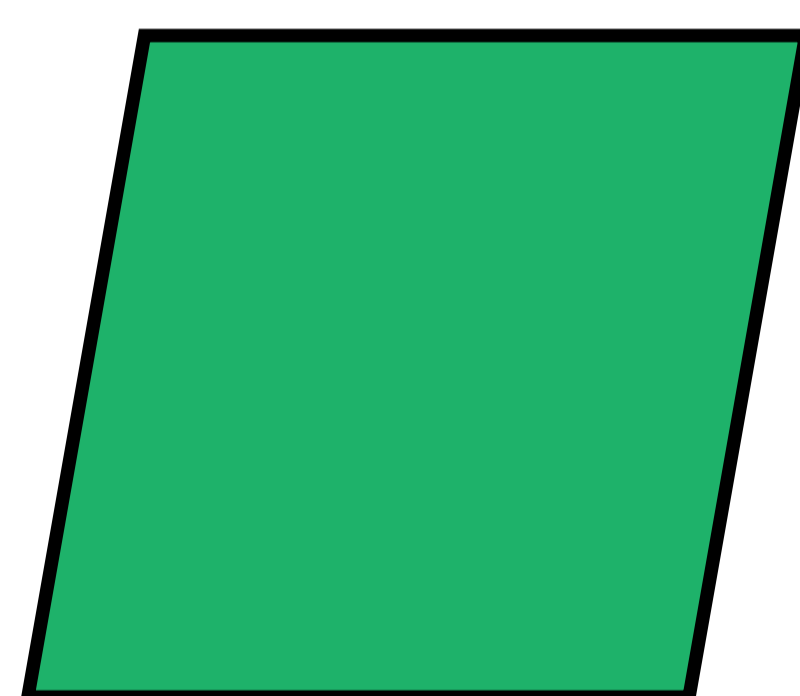
Elementos de un polígono



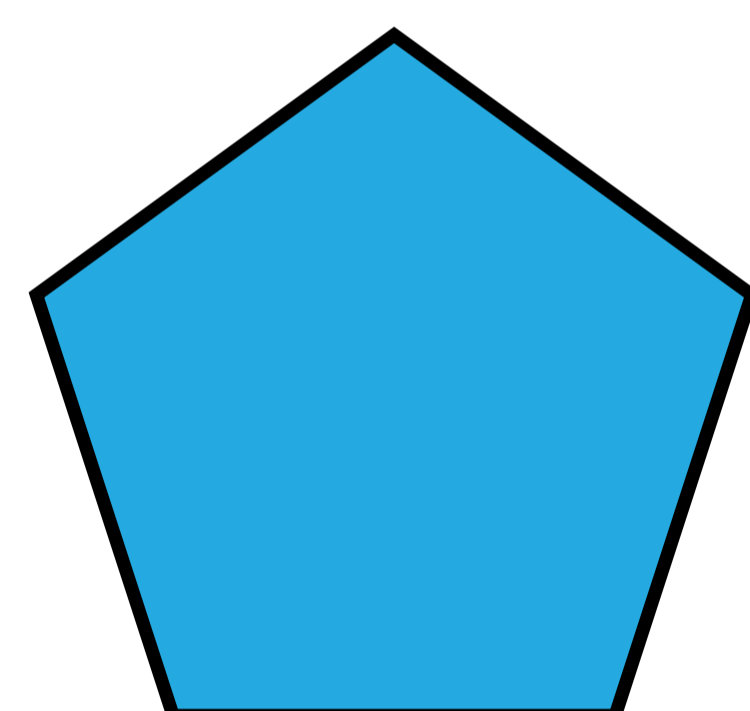
Clasificación de polígonos



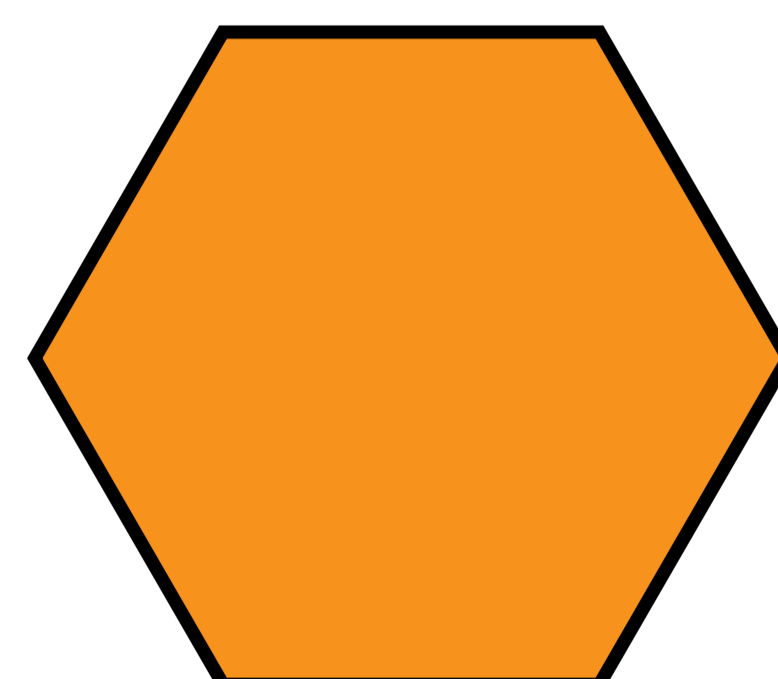
TRIÁNGULO
3 lados



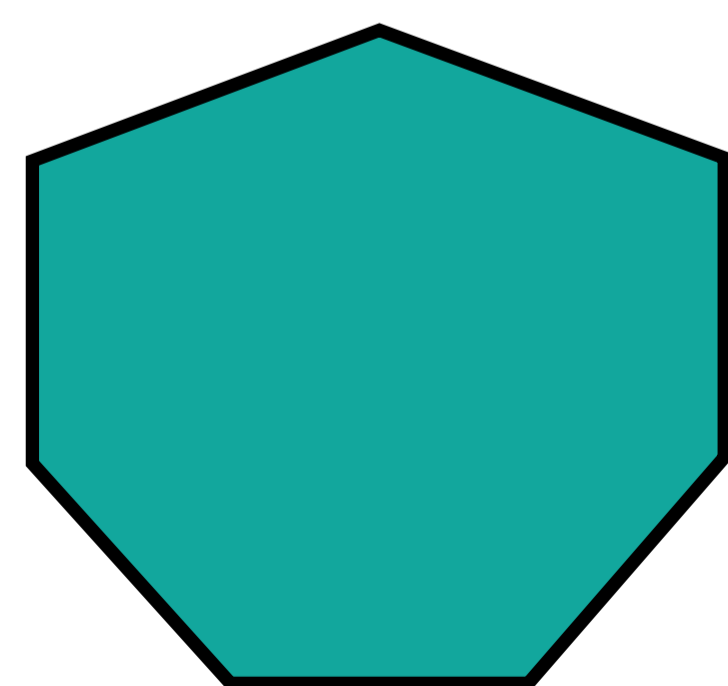
CUADRILÁTERO
4 lados



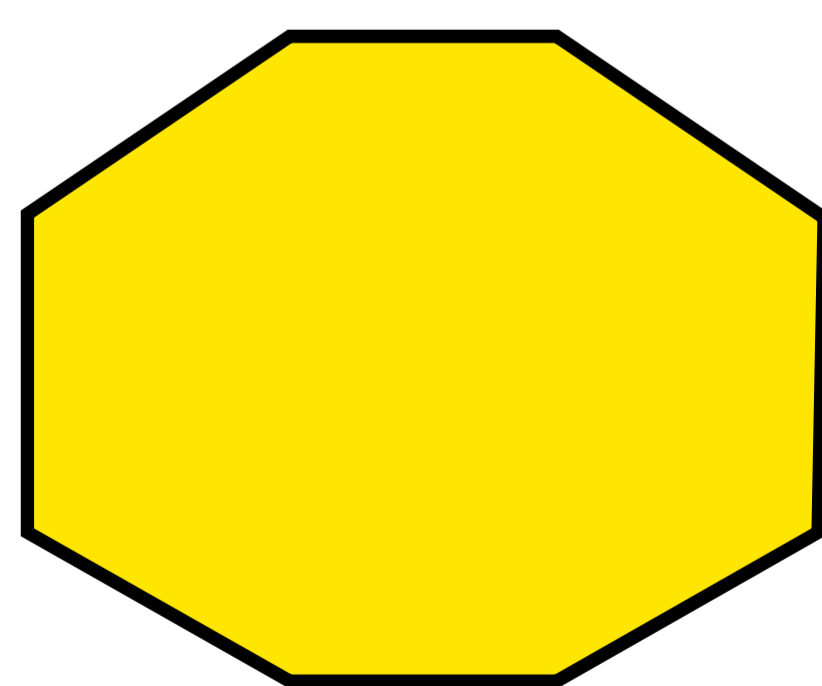
PENTÁGONO
5 lados



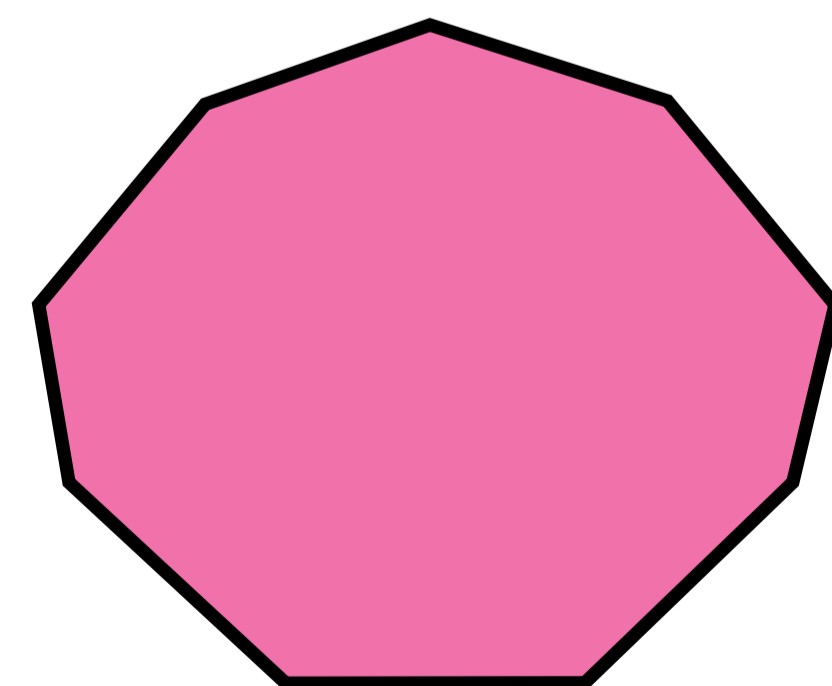
HEXÁGONO
6 lados



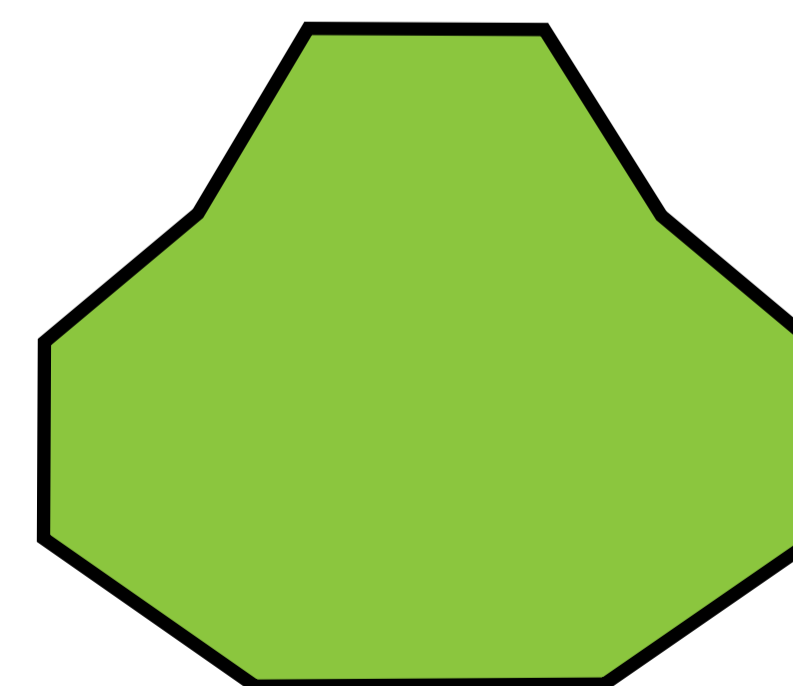
HEPTÁGONO
7 lados



OCTÓGONO
8 lados

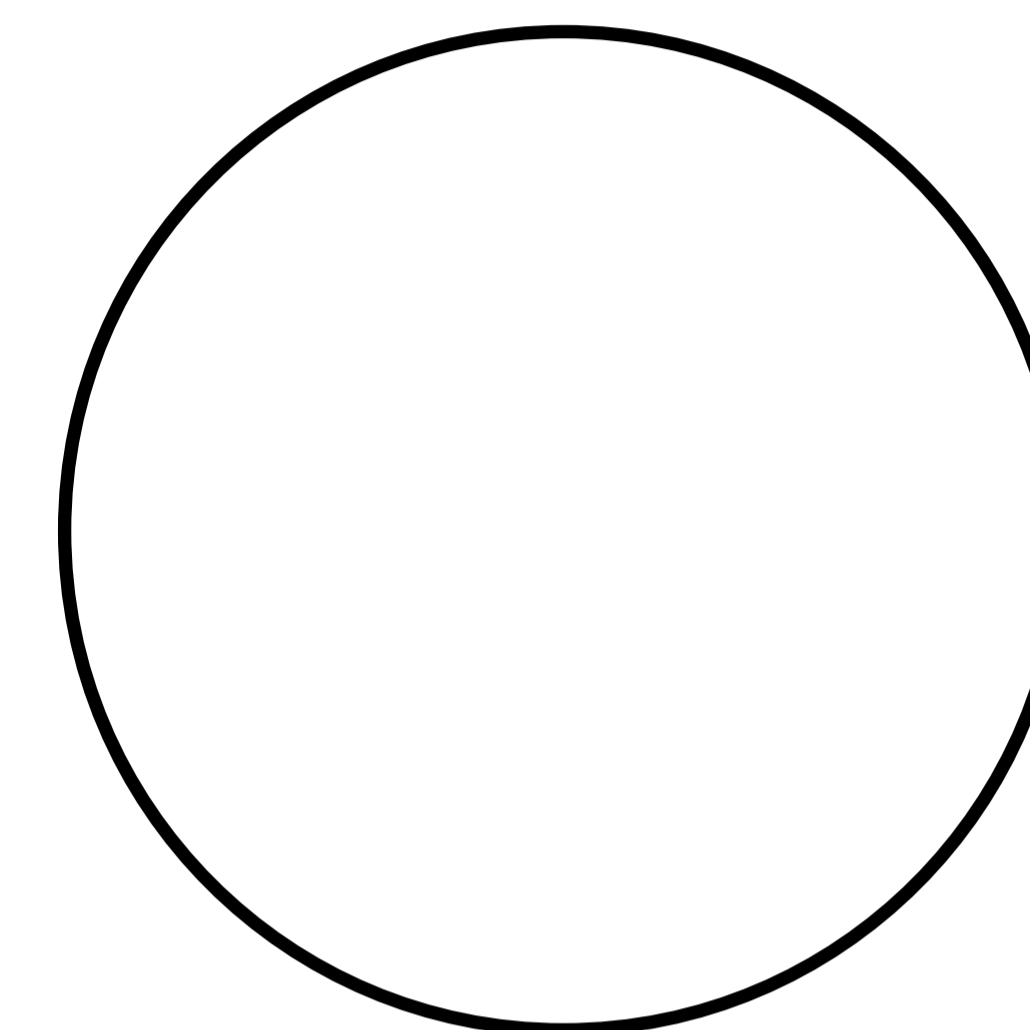


ENEÁGONO
9 lados



DECÁGONO
10 lados

Circunferencia



Círculo

