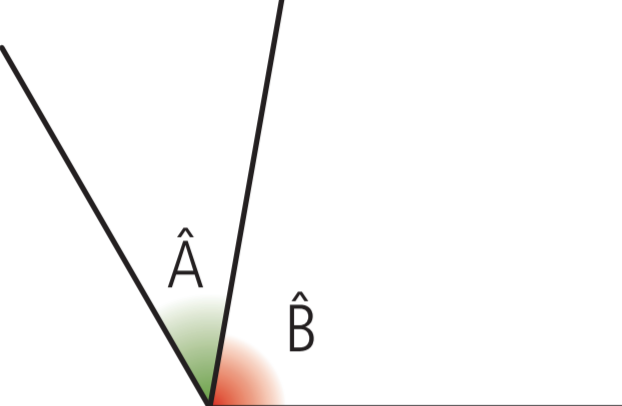
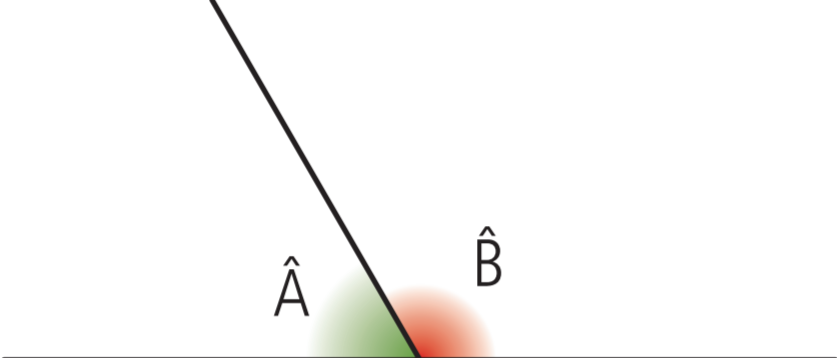
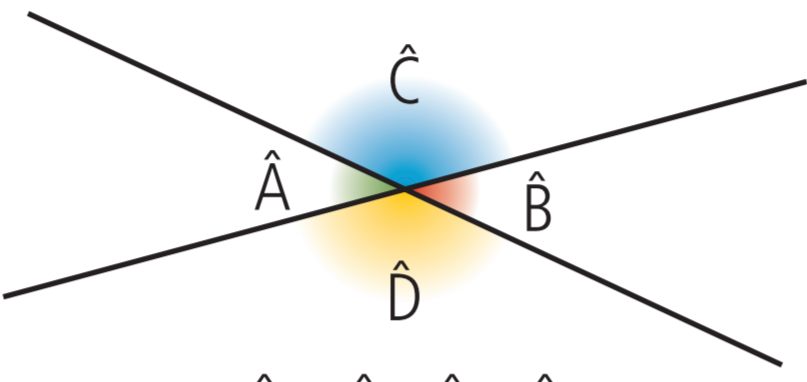
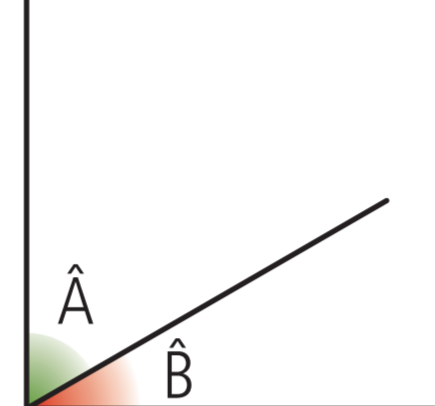
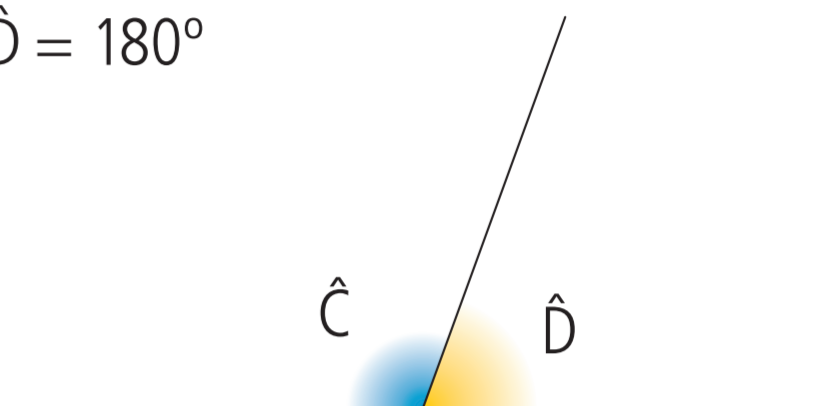
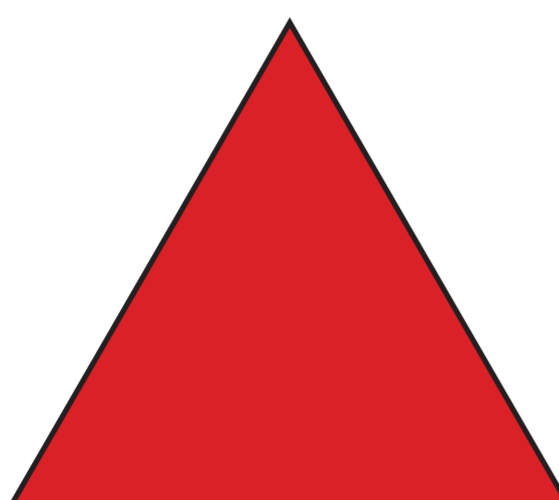
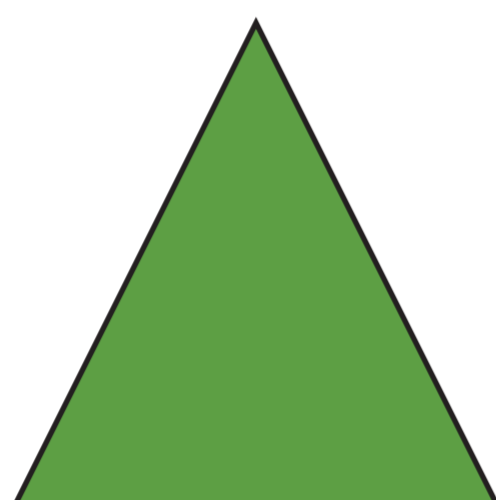
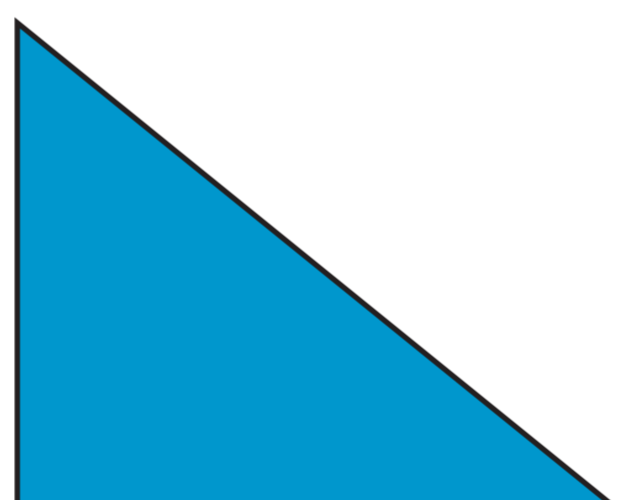


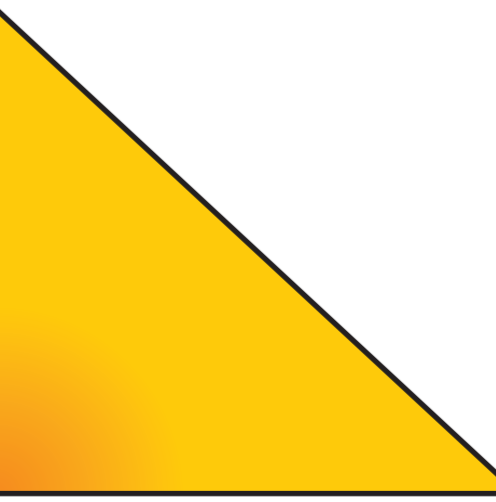
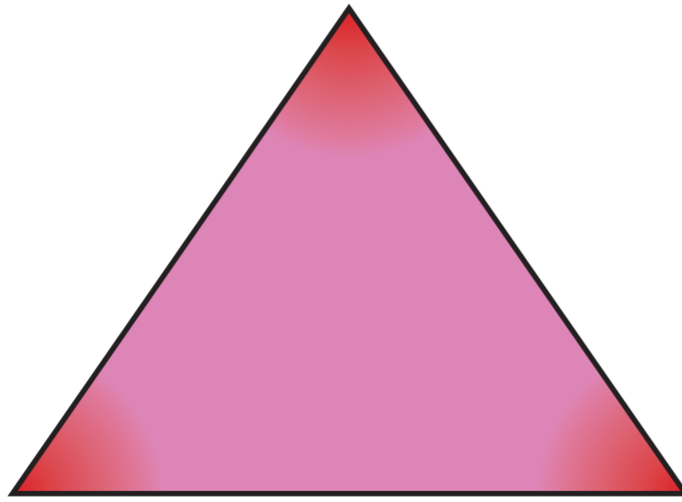
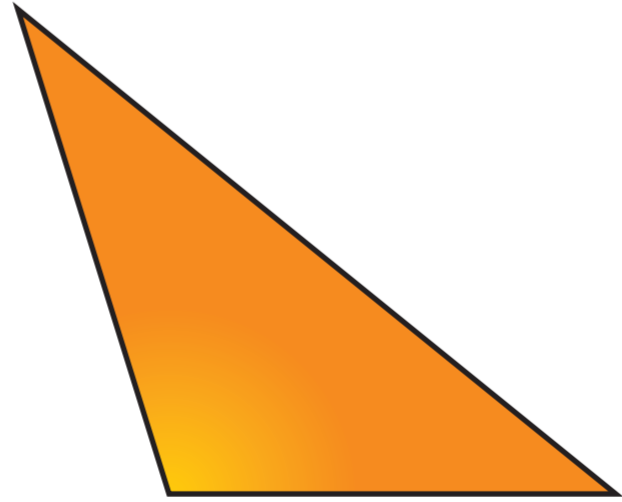
3. Figuras planas

Tipos de ángulos



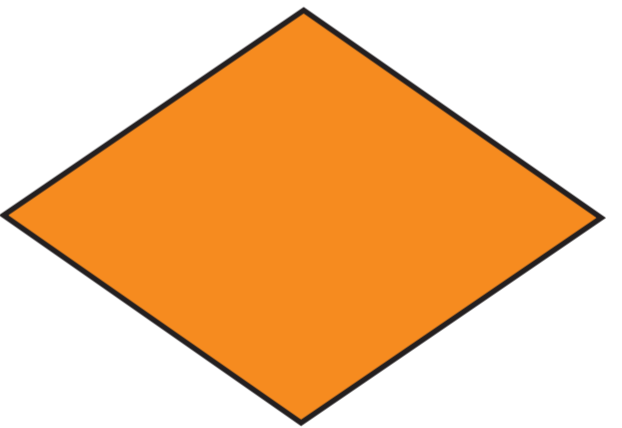
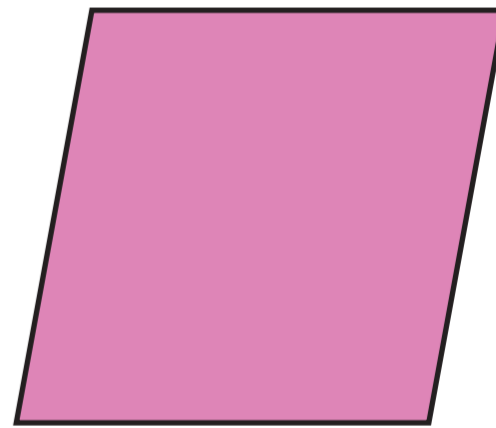
Ángulos consecutivos	Ángulos adyacentes	Ángulos opuestos por el vértice	Ángulos complementarios	Ángulos suplementarios
		 $\hat{A} = \hat{B}$ y $\hat{C} = \hat{D}$	 $\hat{A} + \hat{B} = 90^\circ$	$\hat{C} + \hat{D} = 180^\circ$ 


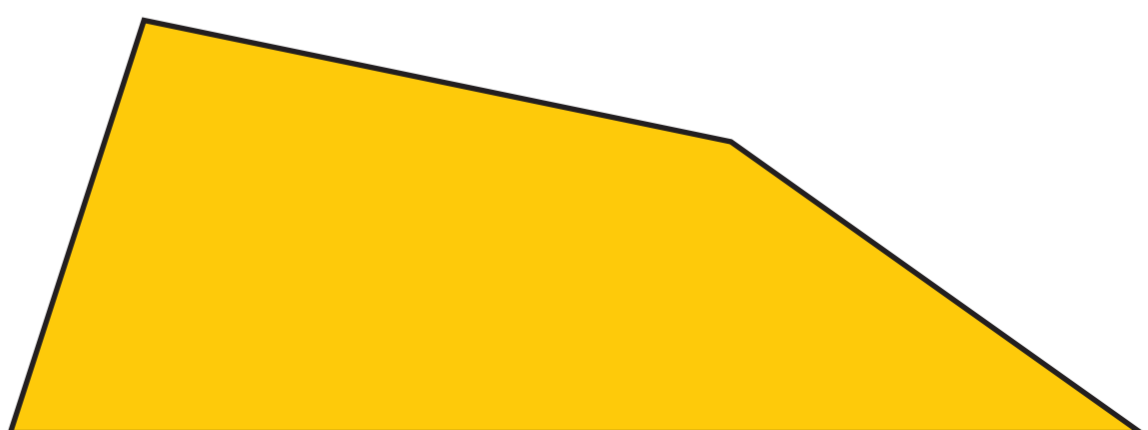
Tipos de triángulos

SEGÚN LA LONGITUD DE SUS LADOS		
Equilátero	Isósceles	Escaleno
		
Tiene todos sus lados iguales.	Solo tiene dos lados iguales.	Tiene todos los lados desiguales.

SEGÚN LA AMPLITUD DE SUS ÁNGULOS		
Rectángulo	Acutángulo	Obtusángulo
		
Tiene un ángulo recto.	Tiene los ángulos agudos.	Tiene un ángulo obtuso.

Tipos de cuadriláteros

PARALELOGRAMOS			
Cuadrado	Rectángulo	Rombo	Romboide
			
Tienen los lados opuestos iguales y paralelos.			

NO PARALELOGRAMOS	
Trapezio	Trapezoide
	
Solo tiene dos lados paralelos.	No tiene ningún lado paralelo a otro.