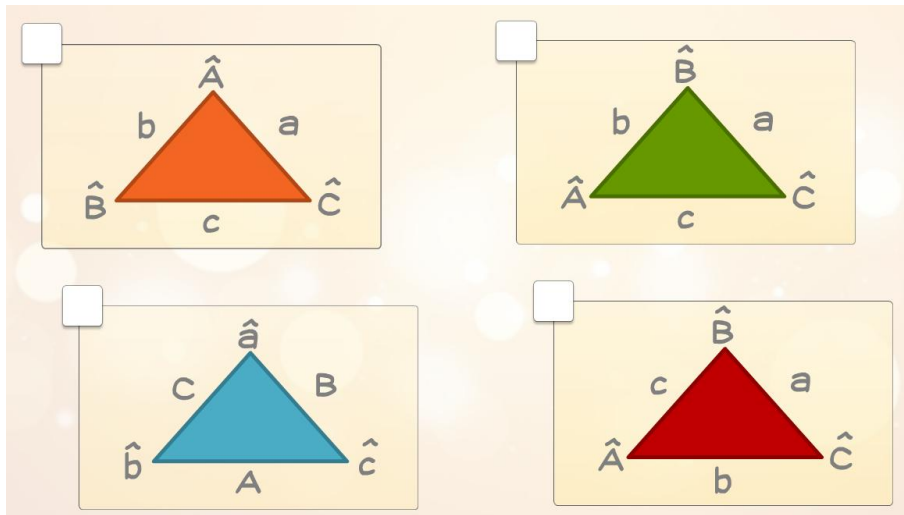


Triángulos (básico)

Ficha 1. Conceptos básicos


1.1. Marca los triángulos bien nombrados y corrige los otros:



1.2. Completa:

Para formarse un triángulo debe cumplirse:


<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F	$a=1, b=3, c=5$
<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F	$a=4, b=2, c=8$
<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F	$a=3, b=4, c=6$
<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F	$a=2, b=6, c=4$
<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> F	$a=5, b=8, c=7$



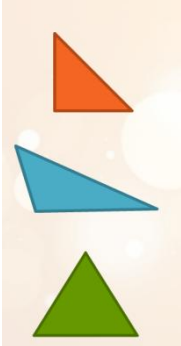
Ficha 2. Tipos de triángulos

2.1. Indica verdadero/falso y corrige los falsos:

V	F	isósceles -> todos los ángulos iguales
V	F	escaleno -> 2 lados iguales
V	F	equilátero -> todos los lados iguales
V	F	acutángulo -> 1 ángulo de 90°
V	F	obtusángulo -> 1 ángulo mayor de 90°

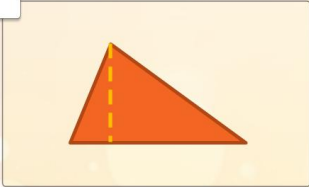
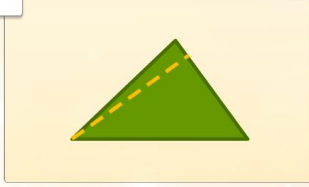
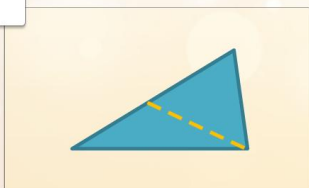
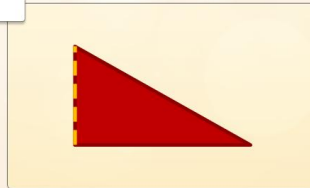


2.2. Completa:

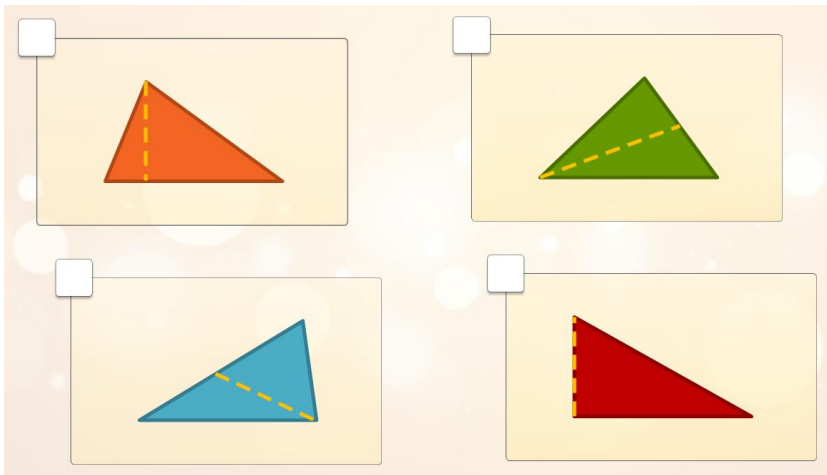
	Según lados	Según ángulos
		

Ficha 3. Rectas notables

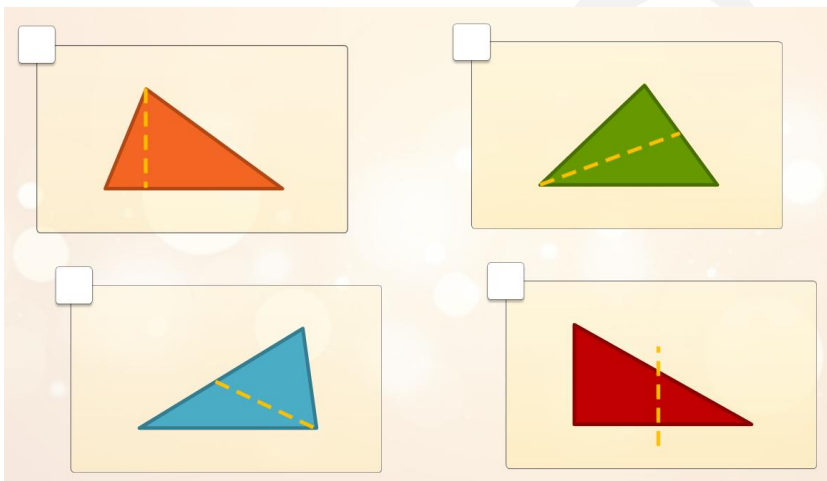
3.1. Marca las alturas bien indicadas y corrige las otras:

<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 

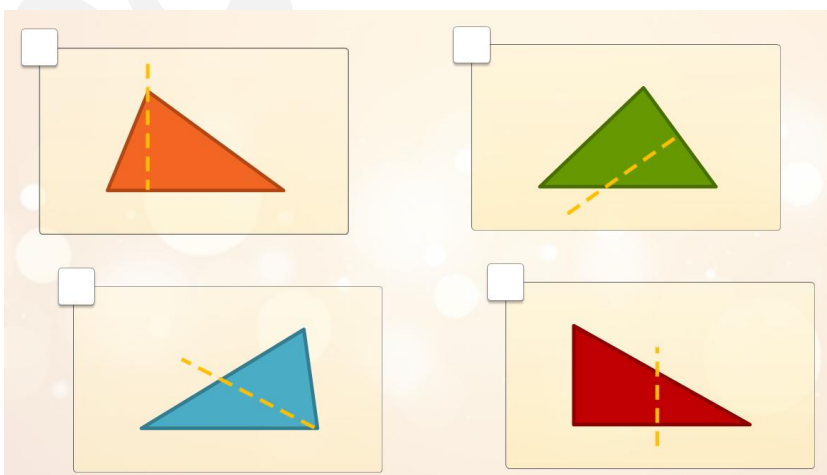
3.2. Marca las medianas bien indicadas y corrige las otras:



3.3. Marca las bisectrices bien indicadas y corrige las otras:



3.4. Marca las mediatrices bien indicadas y corrige las otras:



Ficha 4. Puntos notables

4.1. Completa:

	Recta	Punto
		

4.2. Completa:

	Circunferencia	Punto
