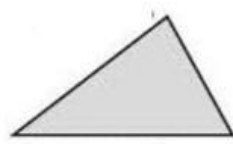
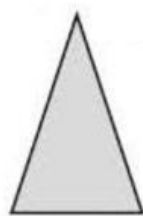
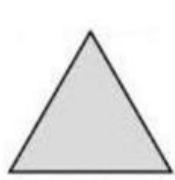
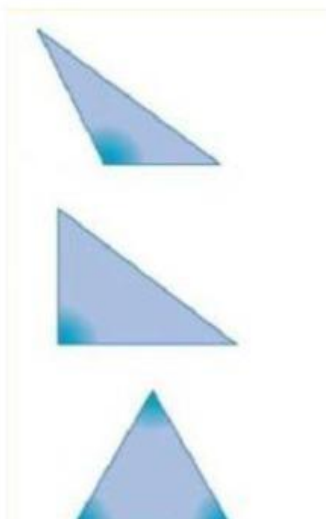


Repaso de Geometría (3 Primaria)

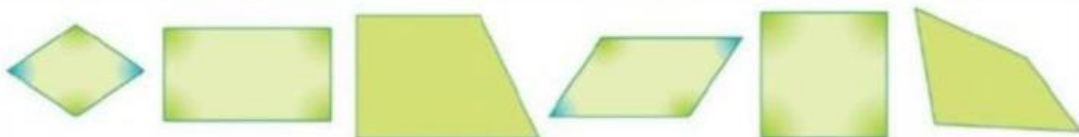
1. Clasifica según sus lados



2. Clasifica los siguientes triángulos según sus ángulos



3. Di cómo se llaman los siguientes cuadriláteros



4. Lee las siguientes afirmaciones sobre triángulos y cuadriláteros y elige si son verdaderas o falsas:

Según sus lados los triángulos se clasifican en equiláteros, isósceles o escalenos.

Según sus ángulos los triángulos se clasifican en acutángulos, rectángulos o escalenos.

Los cuadrados y los rectángulos tienen sus 4 ángulos iguales.

El rombo tiene sus 4 lados iguales y sus 4 ángulos iguales.

El romboide tiene tanto sus lados como sus ángulos iguales 2 a 2.

El trapecio es un cuadrilátero paralelogramo.

El trapezoide no tiene ningún lado paralelo.

Los paralelogramos tienen sus lados paralelos 2 a 2.

Todos los cuadriláteros son paralelogramos.

Ningún triángulo puede ser paralelogramo.

Los triángulos equiláteros tienen sus 3 lados iguales.

Los triángulos rectángulos son cuadriláteros.

5. Une con líneas según corresponda

Equilátero	Dos lados iguales
Acutángulo	Tres lados desiguales
Escaleno	Tres ángulos agudos
Rectángulo	Tres lados iguales
Isósceles	Un ángulo obtuso
Obtusángulo	Un ángulo recto