

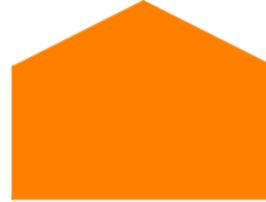
Reconocemos polígonos con los ojos cerrados. Ficha de soluciones. Grupo \_\_\_\_\_



**Nombre:** triángulo rectángulo isósceles. Convexo.

**Ángulos:** 1 ángulo recto y 2 agudos.

**Simetrías:** 1 eje de simetría.



**Nombre:** pentágono irregular convexo.

**Ángulos:** 2 ángulos rectos, 2 agudos, 1 obtuso.

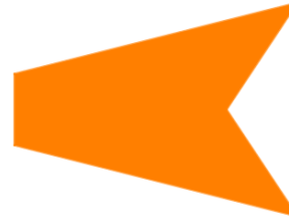
**Simetrías:** 1 eje de simetría.



**Nombre:** triángulo obtusángulo escaleno.  
Convexo.

**Ángulos:** 1 ángulo obtuso y 2 agudos.

**Simetrías:** no tiene.



**Nombre:** pentágono irregular cóncavo.

**Ángulos:** 2 agudos, 2 obtusos y 1 cóncavo.

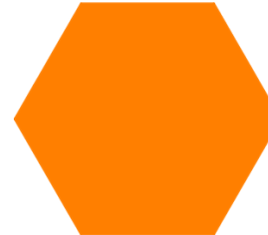
**Simetrías:** 1 eje de simetría.



**Nombre:** trapecio equilátero. Cuadrilátero convexo

**Ángulos:** 2 ángulos obtusos y 2 agudos.

**Simetrías:** 1 eje de simetría.



**Nombre:** Hexágono regular. Convexo

**Ángulos:** 6 ángulos obtusos e iguales.

**Simetrías:** 6 ejes de simetría. Simetría central.



**Nombre:** romboide. Cuadrilátero convexo

**Ángulos:** 2 ángulos obtusos y 2 agudos.

**Simetrías:** tiene simetría central.



**Nombre:** hexágono irregular convexo.

**Ángulos:** 3 agudos, 1 recto, 2 cóncavos.

**Simetrías:** no tiene.