

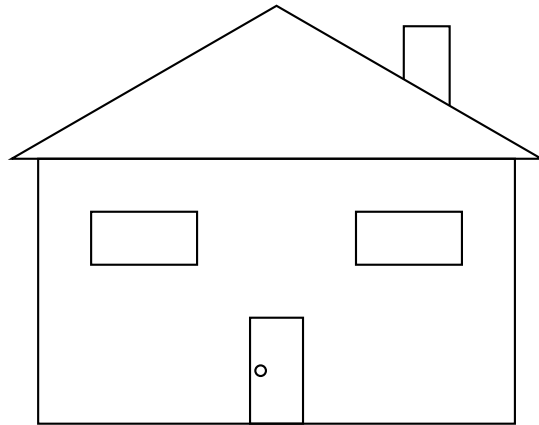
Worksheet: Clasificar ángulos



En esta hoja de actividades, vamos a practicar cómo clasificar ángulos según sus medidas.

Q1:

¿Cuántos ángulos agudos puedes contar en este dibujo?



Q2:

¿Cuál de las siguientes afirmaciones define un ángulo agudo?

- A Un ángulo agudo es un ángulo cuya medida es igual a 180° .
- B Un ángulo agudo es un ángulo cuya medida es igual a 90° .
- C Un ángulo agudo es un ángulo cuya medida es mayor que 180° .
- D Un ángulo agudo es un ángulo cuya medida es mayor que 90° y menor que 180° .
- E Un ángulo agudo es un ángulo cuya medida es mayor que 0° y menor que 90° .

Q3:

¿Cuál de los siguientes enunciados define un ángulo obtuso?

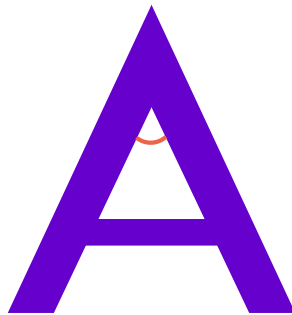
- A Un ángulo obtuso es un ángulo que mide menos de 90° .
- B Un ángulo obtuso es un ángulo que mide más de 180° .
- C Un ángulo obtuso es un ángulo que mide más de 90° pero menos de 180° .
- D Un ángulo obtuso es un ángulo que mide 180° .
- E Un ángulo obtuso es un ángulo que mide 90° .

Q4:

¿Cuál es la amplitud de un ángulo llano?

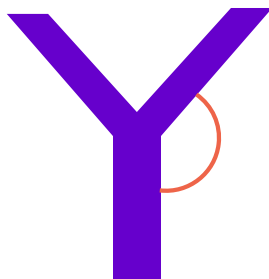
Q5:

Determina el ángulo resaltado en naranja en la siguiente letra.



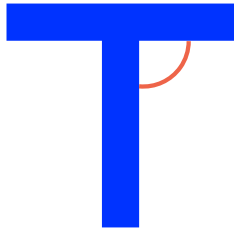
Q6:

Determina el tipo de ángulo que está resaltado en naranja.



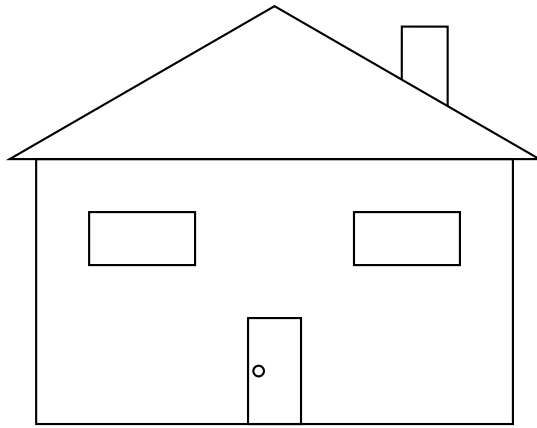
Q7:

Determina el tipo de ángulo que está resaltado en naranja.



Q8:

¿Cuántos ángulos obtusos hay en esta figura?



Q9:

¿Cuántos grados hay en un ángulo llano?