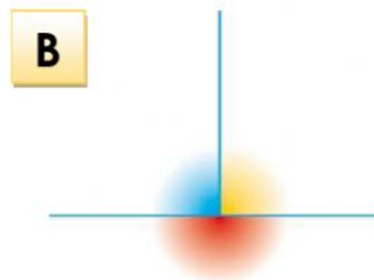
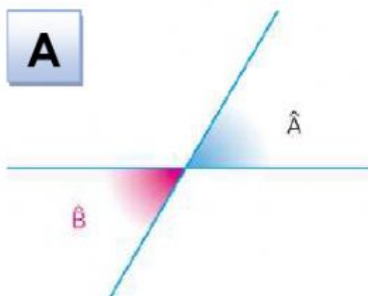




1. Elige la respuesta correcta (aunque puedas seleccionarlas todas, solo hay una correcta).



- En la imagen A, el ángulo A es:

- a) Recto
- b) Obtuso
- c) Agudo

- En la imagen A, el ángulo B es:

- a) Completo
- b) Agudo
- c) Llano

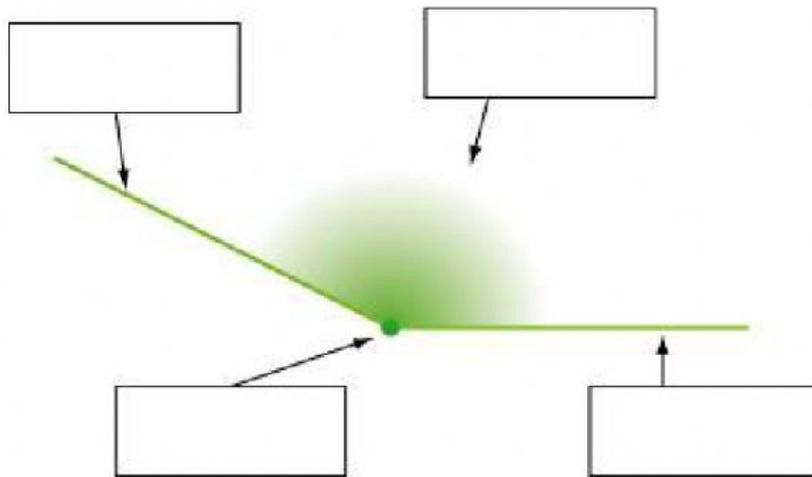
- En la imagen B, el ángulo de color rojo es:

- a) Recto
- b) Llano
- c) Obtuso

- En la imagen B, los ángulos de color azul y amarillo son:

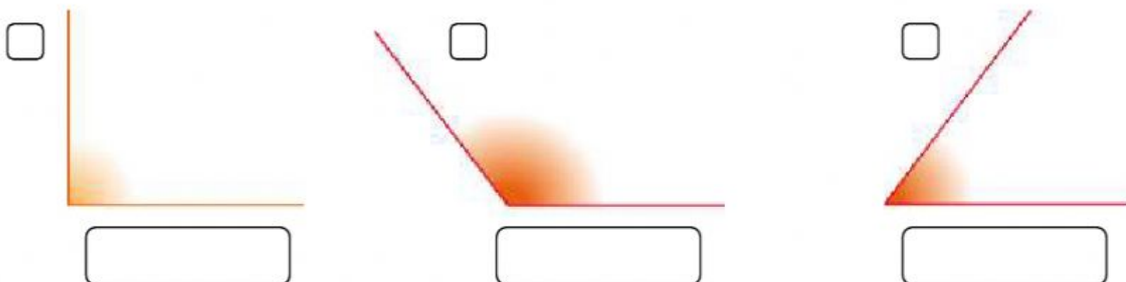
- a) Rectos
- b) Agudos
- c) Llanos

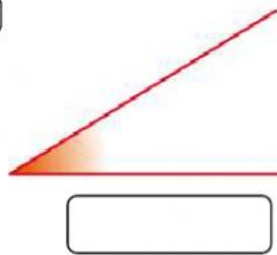
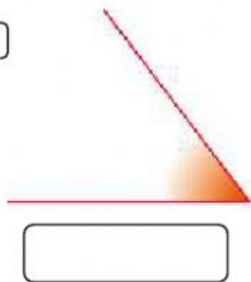
2. Señala las partes del ángulo que está dibujado a continuación. Recuerda poner las tildes donde correspondan y escribirlo todo en minúscula.



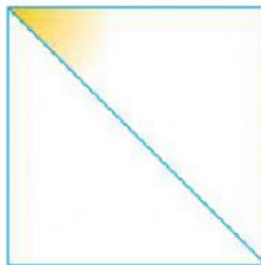
2. Esta actividad tiene 2 pasos:

- 1) Señalar los ángulos que **NO** son **AGUDOS**. Si son agudos **NO** los selecciones.
- 2) Debajo de cada uno de los ángulos, hay que escribir cómo son en función de su amplitud. Escríbidlo en **minúscula**.





4. Mira bien la imagen y une con la respuesta correcta, fíjate muy bien.



El ángulo de color amarillo mide:

180°, es un ángulo **llano**

45°, es un ángulo **agudo**

90°, es un ángulo **recto**

+ de 90°, es un ángulo **obtuso**

4. Indica cuánto mide el ángulo marcado en el dibujo.

