

“RECTAS Y ÁNGULOS” 3º PRIMARIA

- Ejercicio nº 1.-

¿Cómo se llaman las rectas que al cortarse forman cuatro ángulos iguales?

¿Cómo se llaman los ángulos que forman?

- Ejercicio nº 2.-

Elige la definición correcta de ángulo y sus 3 elementos.

- Ejercicio nº 3.-

PARTE A:

Escribe V, si es verdadero y F, si es falso. Corrige las falsas.

- a) Un ángulo recto está determinado por dos rectas perpendiculares.
- b) Un ángulo obtuso es menor que uno agudo.
- c) Un ángulo agudo es mayor que uno recto.

PARTE B:

Observa los ángulos coloreados de este dibujo y di como son, según su abertura.



- Ejercicio nº 4.-

Observa el siguiente plano y responde a las siguientes preguntas:

- ¿Cómo son entre sí la calle Serrano y la calle de Claudio Coello?
- ¿Y las calles de Velázquez y Lagasca?
- ¿Cómo es la calle de Juan Bravo con respecto a la calle de Lagasca?
- ¿Qué ángulos forman las calles de Juan Bravo y Velázquez?

