



Actividad en clase.

NOMBRE: _____ GRADO: _____

FECHHA: _____

6. Analiza las siguientes situaciones y decide si son verdaderas o falsas.

- a. Un radián resulta de dividir un círculo en 360 partes iguales. _____
- b. 3 vueltas y 50° equivalen a un ángulo de $1\ 130^\circ$. _____
- c. 470° equivalen a una vuelta y 90° . _____
- d. -450° es un ángulo recto. _____
- e. Los ángulos de 630° y 270° son coterminales. _____

7. Escribe tres ángulos coterminales a cada uno de los ángulos dados.

- a. 35° _____
- b. -145° _____
- c. 490° _____
- d. $1,22\text{ rad}$ _____

8. ¿Cuál crees que es la importancia de aprender los conceptos de ángulos coterminales y negativos?
