

Guía de aprendizaje: “CLASIFICACIÓN DE ANGULOS” Unidad 1

Nombre _____	Curso 4°	Fecha / /
--------------	-------------	--------------

Objetivos de aprendizaje:

OA 18: Demostrar que comprenden el concepto de ángulo: identificando ejemplos de ángulos en el entorno; estimando la medida de ángulos, usando como referente ángulos de 45° y de 90° .

I. Estima la medida de cada ángulo. Describe los referentes utilizados

a.



Referentes: _____

Medida estimada del ángulo A =

Utiliza tu escuadra o un cuadrado de papel como referente.

b.



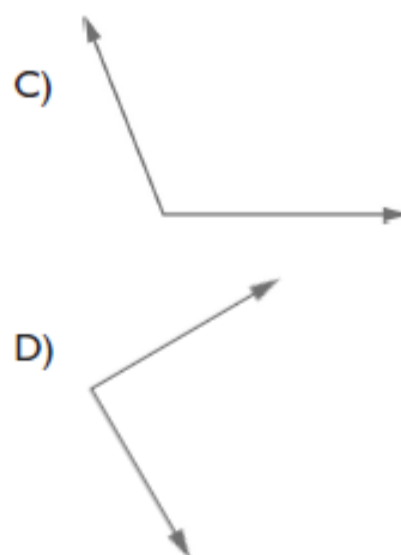
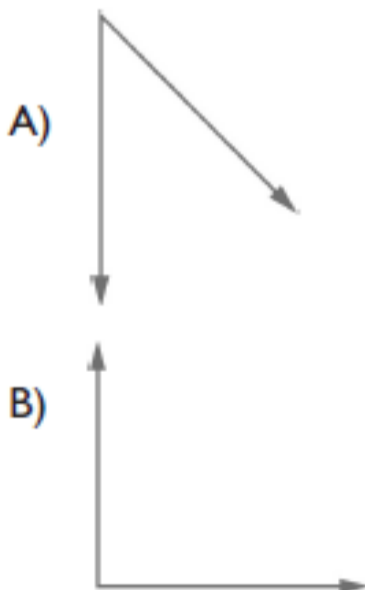
Referentes: _____

Medida estimada del ángulo B =

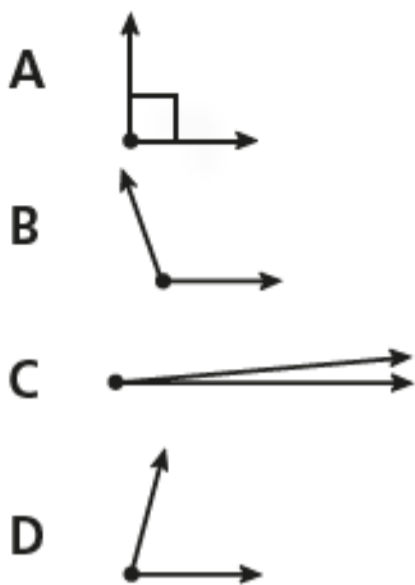


II. Marca la alternativa según corresponda.

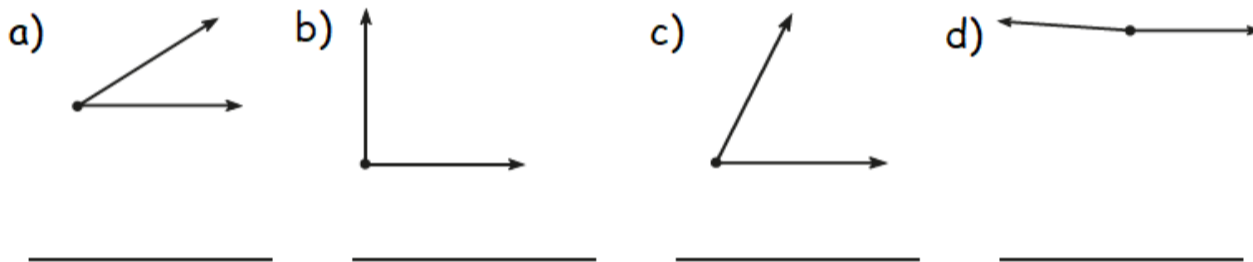
1. ¿En qué alternativa se dibujó un ángulo agudo?



2. ¿Cuál de los siguientes ángulos es mayor que un ángulo recto?



III. Usa la esquina de una hoja de papel para deducir si cada ángulo es recto, menor que un ángulo recto o mayor que un ángulo recto.



IV. Dibuja con una regla un ángulo recto, un ángulo mayor que un recto y un ángulo menor que un ángulo recto.

