



Name: \_\_\_\_\_ Date: 17 - 07 - 23

Subject: Matemática

Teacher: Miss Ainee Olvera García

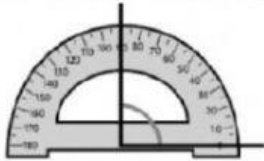
Course: Cuarto de Básica

Score: \_\_\_\_\_

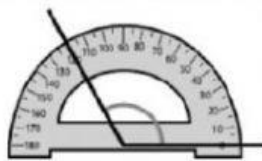
**RECUERDA.**

☉ La medida de un ángulo se expresa en grados y se mide con el transportador.

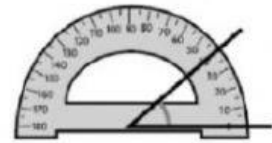
1. Escribe cuantos grados mide cada uno de los transportadores.



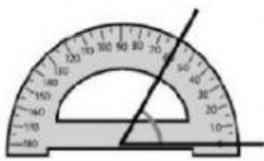
\_\_\_\_\_ grados



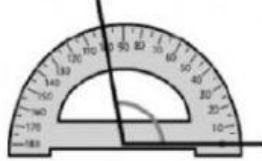
\_\_\_\_\_ grados



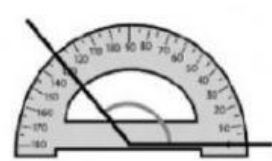
\_\_\_\_\_ grados



\_\_\_\_\_ grados



\_\_\_\_\_ grados



\_\_\_\_\_ grados

2. Coloca las siguientes medidas de los ángulos en su correspondiente.

50°

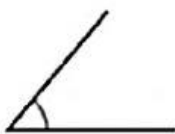
80°

110°

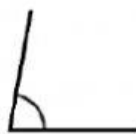
30°

90°

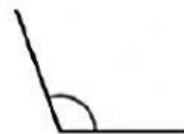
140°



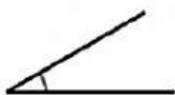
\_\_\_\_\_ grados



\_\_\_\_\_ grados



\_\_\_\_\_ grados



\_\_\_\_\_ grados



\_\_\_\_\_ grados



\_\_\_\_\_ grados

3 Selecciona el nombre del ángulo en cada gráfico.

