

ACTIVIDADES DE REPASO

ÁNGULOS

1. EXPRESA EN LA UNIDAD INDICADA:

a. $204^\circ = \underline{\hspace{2cm}}'$ (MINUTOS)

d. $27^\circ = \underline{\hspace{2cm}}''$ (SEGUNDOS)

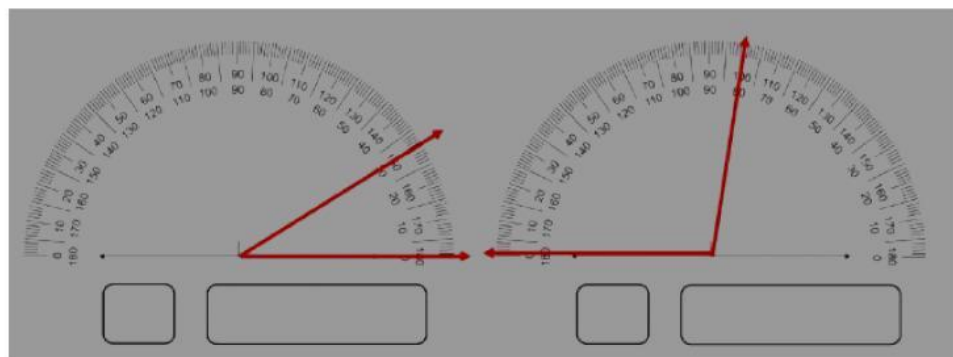
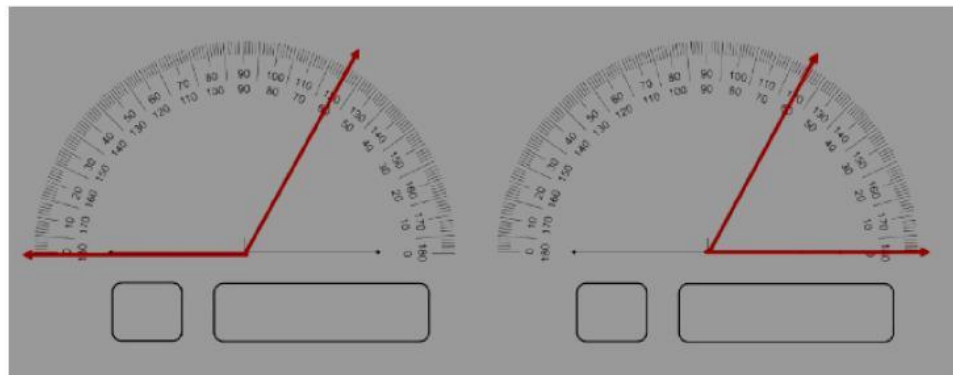
b. $40' = \underline{\hspace{2cm}}''$ (SEGUNDOS)

e. $120^\circ = \underline{\hspace{2cm}}'$ (MINUTOS)

c. $15^\circ = \underline{\hspace{2cm}}'$ (MINUTOS)

f. $3600'' = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ (GRADOS)

2. ESCRIBE EL NOMBRE DE CADA ÁNGULO Y SU MEDIDA CORRECTA:



3. REALIZA LOS SIGUIENTES CÁLCULOS EN TU CARPETA Y COMPLETA CON EL RESULTADO:

a. $19^\circ 54'38'' + 21^\circ 01'27'' =$

e. $13^\circ 21'45'' \cdot 5 =$

b. $14^\circ 57'15'' + 36^\circ 46'46'' =$

f. $37^\circ 48'36'' \cdot 7 =$

c. $37^\circ 25'56'' - 20^\circ 53'19'' =$

g. $88^\circ 10'22'' : 7 =$

d. $49^\circ 00'00'' - 27^\circ 53'45'' =$

h. $135^\circ 50'15'' : 3 =$

4. PLANTEAR EL CÁLCULO Y RESOLVER:

a. La mitad del suplemento de un ángulo de $97^\circ 13'44''$:

b. El triple del complemento de un ángulo de $18^\circ 44'45''$:

c. El doble del complemento de un ángulo de $73^\circ 12'19''$:

d. La tercera parte del suplemento de un ángulo de $133^\circ 23'12''$: