



Nombre:

1. ¿Cuántos minutos son las siguientes medidas de ángulos? (Pon el número solo, sin la palabra "min" ni el símbolo ')

a) $7^{\circ} =$

c) $34^{\circ} 12' =$

b) $15^{\circ} =$

d) $52^{\circ} 26' =$

2. Elige la opción correcta, pasando estas medidas a segundos.

a) $4^{\circ} 35' 17'' =$

16.517"

16.407"

5.517"

b) $6^{\circ} 9' 52'' =$

20.052"

22.192"

6.952"

3. Pasa estos segundos a grados, minutos y segundos. Os dejo un ejemplo de lo que expliqué ayer, pero con grados, que es lo mismo.

a) $24.983''$

$$\begin{array}{r} 24.983 \overline{) 60} \\ 0 \ 98 \quad 416' \quad 60 \\ 383 \quad 56'' \quad 6^{\circ} \\ 23'' \end{array}$$

$24.983'' = 6^{\circ} 56' 23''$

b) $35.470'' =$

c) $51.092'' =$

4. ¿Cuántos minutos son la mitad de 4 horas?

