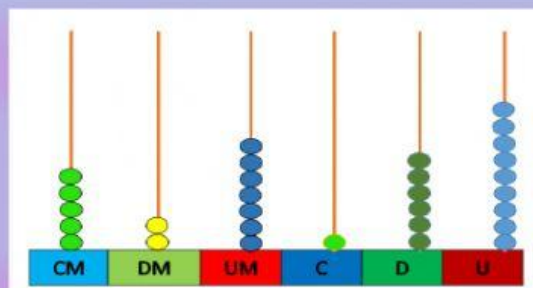
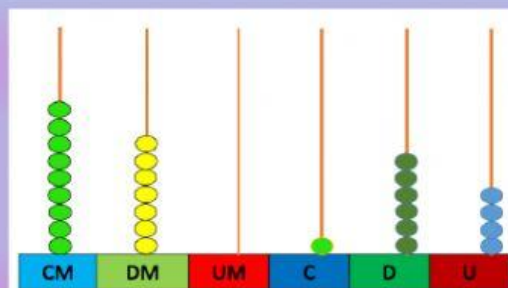


REPASO GENERAL DEL 2º PARCIAL

1.- ESCRIBE LA CANTIDAD QUE SE REPRESENTA EN EL ÁBACO, NO OLVIDES PONER EL PUNTO.





2.- UNE CON LÍNEA LA ESCRITURA DE LAS CANTIDADES SEGÚN CORRESPONDE.

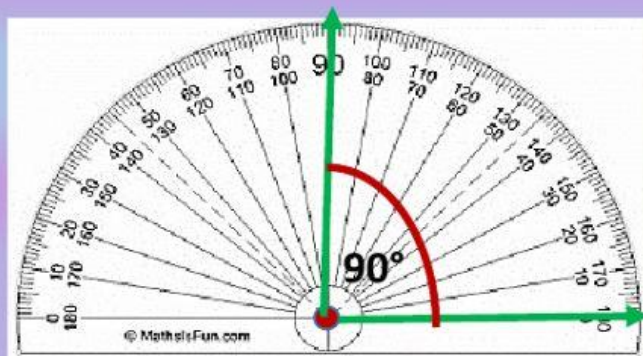
60.640
137.002
20.080
902.101
60.604
137. 020
20.800
902. 110

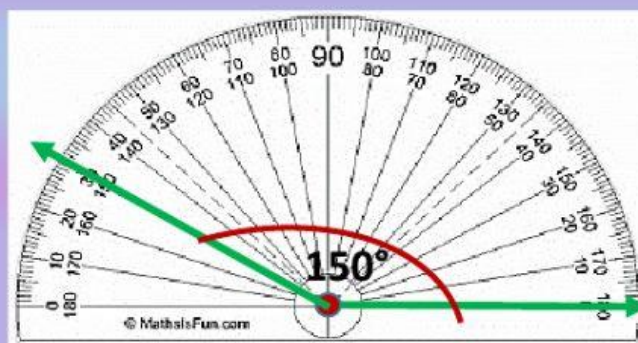
Sesenta mil seiscientos cuatro.
Ciento treinta y siete mil veinte.
Veinte mil ochocientos.
Noviecientos dos mil ciento diez.
Sesenta mil seiscientos cuarenta.
Ciento treinta y siete mil dos.
Veinte mil ochenta.
Noviecientos dos mil ciento uno.

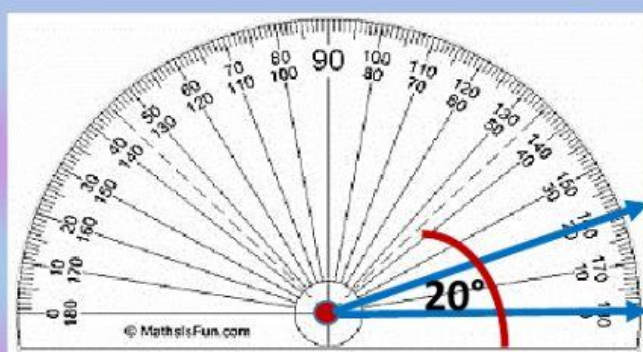
3.- RESUELVE APLICANDO LA PROPIEDAD ASOCIATIVA.

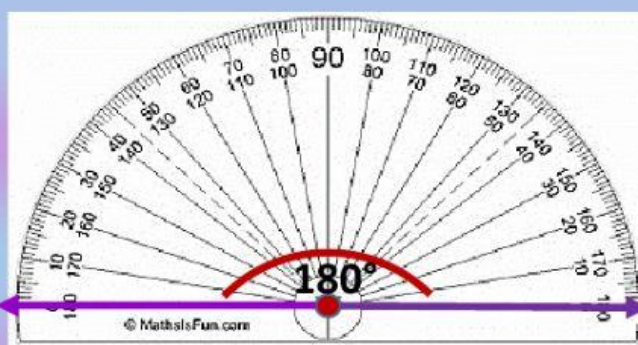
$$\begin{array}{c}
 (4.560 + 3.412) + 1.000 = 4.560 + (3.412 + 1.000) \\
 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\
 \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} + \boxed{} \\
 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\
 \boxed{} = \boxed{}
 \end{array}$$

4.- ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES ÁNGULOS.





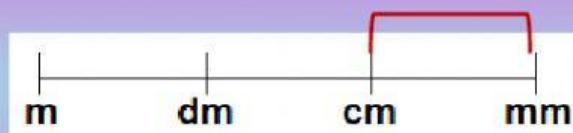




5.- REALICE LAS CONVERSIONES DE MEDIDAS DE LONGITUD.



38m a cm =



72cm a mm =



6.500mm a dm =



190cm a dm =