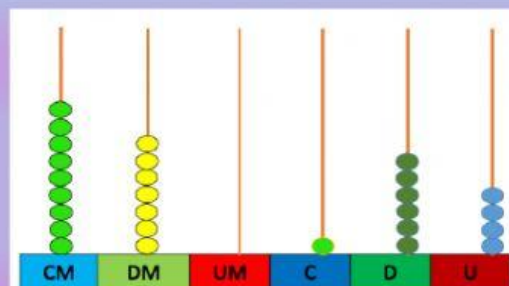
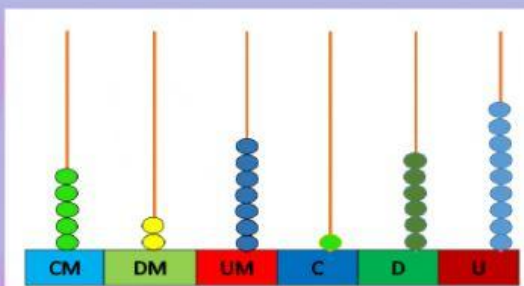


## REPASO GENERAL DEL 2° PARCIAL

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.

Novecientos dos mil ciento diez.

Sesenta mil seiscientos cuarenta.

Ciento treinta y siete mil dos.

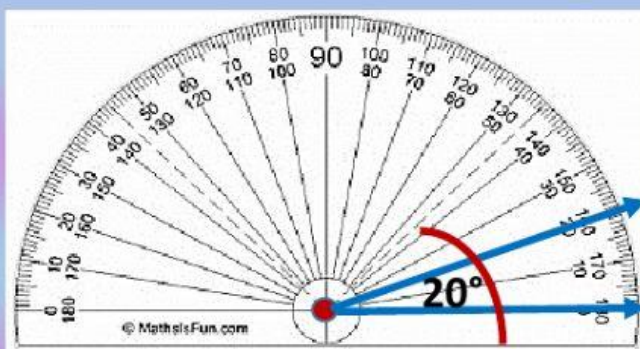
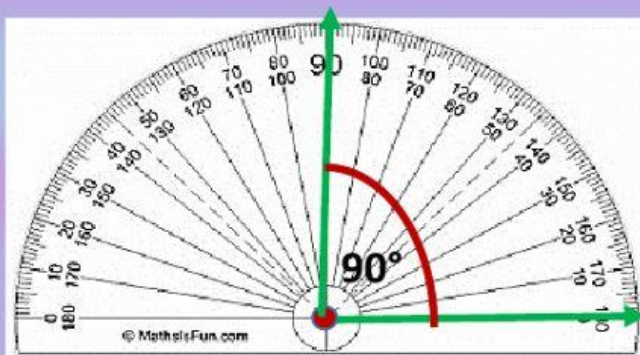
Veinte mil ochenta.

Novecientos dos mil ciento uno.

3.- RESUELVE APLICANDO LA PROPIEDAD ASOCIATIVA.

$$\begin{array}{l}
 \left( \boxed{4.560} + \boxed{3.412} \right) + \boxed{1.000} = \boxed{4.560} + \left( \boxed{3.412} + \boxed{1.000} \right) \\
 \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} \\
 \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}
 \end{array}$$

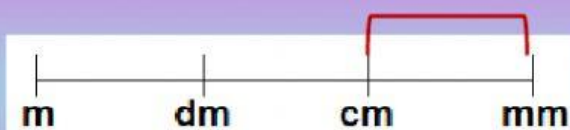
#### 4.- ESCRIBE EL NOMBRE DE LOS SIGUIENTES ÁNGULOS.



#### 5.- REALICE LAS CONVERSIONES DE MEDIDAS DE LONGITUD.



$$38\text{m a cm} =$$



$$72\text{cm a mm} =$$



$$6.500\text{mm a dm} =$$



$$190\text{cm a dm} =$$