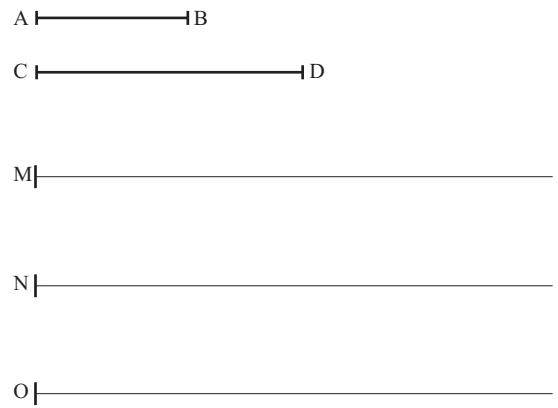
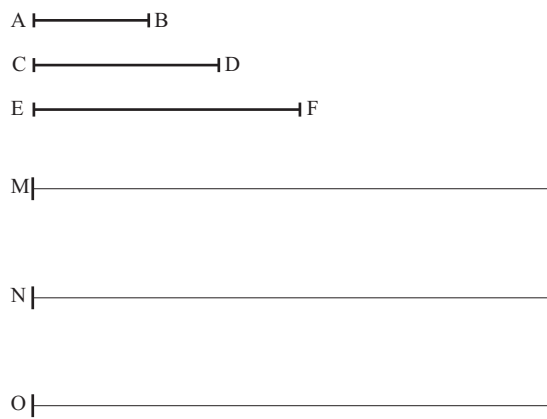


Ejercicio 1. Medir con una regla estos segmentos y anotar, encima de cada uno de ellos, el resultado en milímetros.



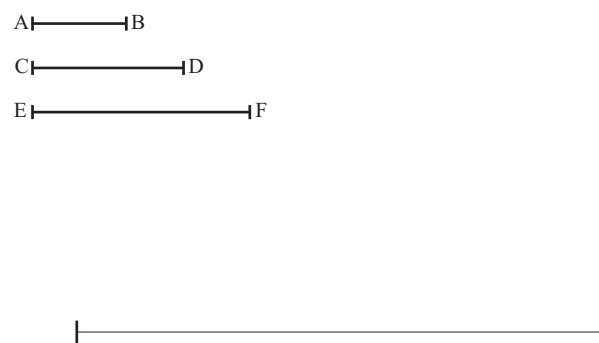
Ejercicio 2. Con la ayuda del compás, trazar:
 $AB + CD$, a partir del punto **M**,
 $AB - CD$, a partir del punto **N**, y
 $3AB$, a partir del punto **O**.



Ejercicio 3. Con la ayuda del compás, trazar:
 $AB + CD + EF$, a partir del punto **M**,
 $(AB + CD) - EF$, a partir del punto **N**, y
 $3 \times (EF - AB)$, a partir del punto **O**.



Ejercicio 4. Dividir el segmento **AB** en 2 partes iguales. ¿Cómo se llama esta línea?.



Ejercicio 5. Dividir en dos partes iguales el resultado de sumar los segmentos $AB + CD + EF$.



Ejercicio 6. Dividir el segmento **AB** en 5 partes iguales.