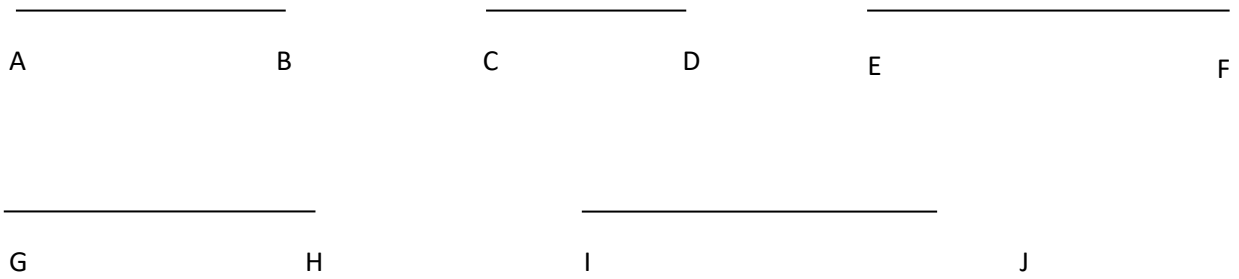


Nombre y apellidos:

Curso:



SUMA:

RESTA:

AB + CD

IJ - CD

CD + IJ

EF - GH

GH + EF

GH - AB

PRODUCTO DE SEGMENTOS POR UN NÚMERO REAL

$KL = AB \times 4$

$MN = CD \times 5$

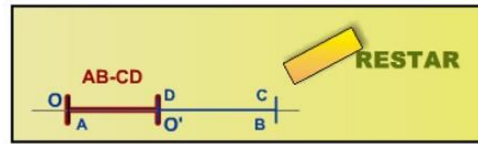
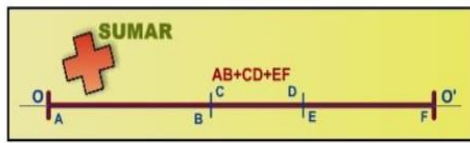
DETERMINA GRAFICAMENTE LA LONGITUD DEL SEGMENTO RS SABIENDO QUE $RS = 3EF - 2GH$

3EF -----

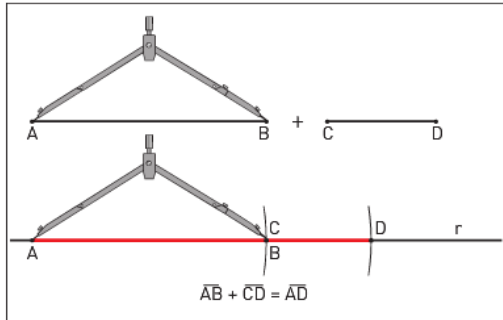
2GH -----

3EF - 2GH -----

RS -----

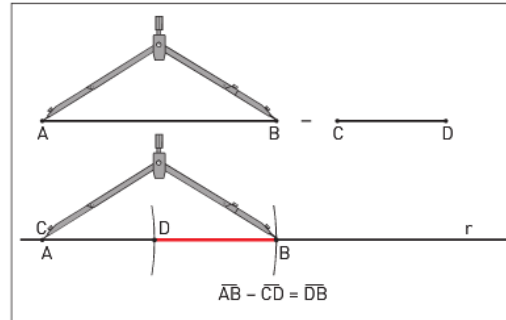


SUMA DE SEGMENTOS: $\overline{AB} + \overline{CD}$

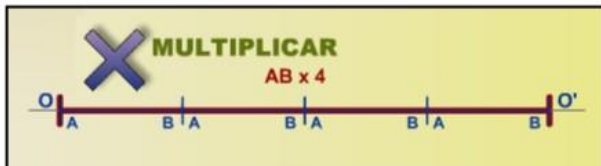


Para sumar los segmentos \overline{AB} y \overline{CD} , transporta sobre una recta r un segmento igual a \overline{AB} , y a partir del punto B otro segmento igual a \overline{CD} . El resultado de la suma de ambos es el segmento \overline{AD} .

RESTA DE SEGMENTOS: $\overline{AB} - \overline{CD}$



Para restar un segmento \overline{CD} a otro mayor \overline{AB} , transporta sobre una recta r el segmento mayor \overline{AB} . Sobre este, transporta \overline{CD} , superponiendo el punto C al A. El resultado de la resta es el segmento \overline{DB} .



5] Multiplicar un segmento por un número

$A \xrightarrow{\quad} B$ $AB \cdot 4 = \overline{AC}$

