

Tipus I

*Representa el punt
següent a leix de
coordenades al centre
del tauler*

(3, 2)



*Elements del
pla i de
l'espai*

Tipus II

Representa aquest
segment a l'eix de
coordenades
cartesianes

$(3, 2)$
a $(4, 6)$



Elements del
pla i de
l'espai

Tipus III

*Representa aquest
segment a l'eix de
coordenades
cartesianes*

(3, 2) - (4, 6)

(2, 1) - (6, 3)



*Elements del
pla i de
l'espai*

Tipus IV

Representa aquesta
semirecta a l'eix de
coordenades
cartesianes

$(3, 2)$ a
 $+\infty$



*Elements del
pla i de
l'espai*

Tipus V

Calcula la distància
entre aquests dos
punts

$(3, 2)$ a
 $(6, 4)$



*Elements del
pla i de
l'espai*

Tipus VI

Calcula la distància
entre dos punts, un
pertanyent a cada
segment

$$(2, 1) - (6, 3)$$

$$(4, 3) - (8, 5)$$



*Elements del
pla i de
l'espai*

Tipus VII

Calcula la distància
entre el punt i els
extrems dels segments

$$(2, 1) - (6, 3)$$

a $(3, 2)$



*Elements del
pla i de
l'espai*