



LABERINTOS DE NÚMEROS III

Ordenación de los decimales


Ejemplo 1:

Encuentra el camino para que la mariposa llegue a la flor sabiendo que sólo puede recorrer las casillas que contienen una igualdad o una desigualdad correcta.

	? $4,26 < 4,3$? $3,9 > 3,41$? $5,99 > 5,100$? $4,3 = 4,30$? $11,02 < 11,1$
? $4,506 < 4,6$? $15,02 = 15,2$? $69 = 69,0$? $4,26 > 4,5$? $8,3 < 8,27$? $9,4 < 9,365$
? $4,6 > 4,57$? $4,15 < 3,96$? $7,4 < 7,35$? $0,31 < 0,4$? $11,1 > 10,01$? $0,12 = 0,120$
? $3,6 > 3,41$? $8,95 < 8,613$? $7,15 < 7,2$? $0,2 > 0,01$? $3,6 < 3,58$? $3,41 < 3,5$
? $3,05 < 3,1$? $4,5 > 4,42$? $3,10 < 3,2$? $8,6 > 8,35$? $90,1 = 9,1$? $0,506 < 0,65$
? $12,3 < 12,04$? $15,3 > 15,15$? $7,27 < 7,3$? $16,28 > 16,27$? $90,09 = 9,9$	

Ejemplo 2:

Encuentra el camino para que la mariposa llegue a la flor sabiendo que sólo puede recorrer las casillas que contienen una igualdad o una desigualdad correcta.

	? $3,5 < 3,10$? $4,5 > 4,26$? $11,1 > 11,01$? $4,35 < 4,4$? $4,15 > 4,96$
? $0,31 < 0,312$? $4,26 > 4,5$? $0,2 > 0,01$? $8,3 < 8,27$? $15,3 > 15,15$? $0,12 = 0,120$
? $4,6 > 4,57$? $12,3 < 12,04$? $16,28 > 16,271$? $7,4 < 7,3$? $3,6 < 3,58$? $0,506 < 0,65$
? $5,15 < 5,2$? $3,41 < 3,5$? $27,27 < 28,29$? $5,3 < 5,27$? $90,1 = 9,1$? $8,63 > 8,627$
? $15,02 = 15,2$? $9,45 < 9,365$? $3,2 < 3,10$? $69 = 69,0$? $90,09 = 9,9$? $3,42 < 3,5$
? $5,3 > 5,15$? $4,3 = 4,30$? $1,02 < 11,1$? $0,806 < 0,85$? $5,99 > 5,100$	