





Labynombres



Comparaison de nombres décimaux


A

Aide le papillon à rejoindre la fleur : son chemin passe par des cases où l'(in)égalité est correcte.

	? $47 < 74$? $36 > 3,9$? $5,99 > 5,100$? $4,3 = 4,30$? $11,02 < 11,1$
? $365 < 635$? $15,02 = 15,2$? $69 = 69,0$? $4,26 > 4,5$? $8,3 < 8,27$? $9,4 < 9,365$
? $102 > 49$? $4,15 < 3,96$? $7,4 < 7,3$? $0,31 < 12$? $11,1 > 10,01$? $0,12 = 0,120$
? $608 > 70$? $8\ 013 < 95$? $71 < 170$? $0,2 > 0,01$? $6\ 012 < 420$? $3,41 < 7,2$
? $3,05 < 3,1$? $40,4 > 4,5$? $1\ 016 < 300$? $28,63 > 23,68$? $90,1 = 9,1$? $0,506 < 0,65$
? $12,3 < 12,04$? $15,3 > 15,15$? $27,27 < 28,29$? $16,28 > 16,27$? $90,09 = 9,9$	

B

Aide le papillon à rejoindre la fleur : son chemin passe par des cases où l'(in)égalité est correcte.

	? $3,5 < 3,10$? $102 > 49$? $11,1 > 11,01$? $608 > 70$? $4,15 < 3,96$
? $0,31 < 12$? $4,26 > 4,5$? $0,2 > 0,01$? $8,3 < 8,27$? $15,3 > 15,15$? $0,12 = 0,120$
? $40,4 > 4,5$? $12,3 < 12,04$? $16,28 > 16,271$? $7,4 < 7,3$? $1\ 016 < 300$? $0,506 < 0,65$
? $47 < 74$? $365 < 635$? $27,27 < 28,29$? $6\ 012 < 420$? $90,1 = 9,1$? $28,63 > 23,68$
? $15,02 = 15,2$? $9,45 < 9,365$? $8\ 013 < 95$? $69 = 69,0$? $90,09 = 9,9$? $3,41 < 7,2$
? $71 < 170$? $4,3 = 4,30$? $1,02 < 11,1$? $36 > 3,9$? $5,99 > 5,100$	