

Comparaison de nombres decimaux

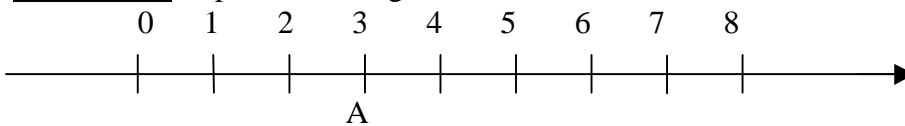
Exercice 1 : Recopie puis complète avec le symbole qui convient :

17,1 ... 12,1	15,00 ... 15	7,5 ... 7,51
15,23 ... 15,12	40,4 ... 4,40	29,1 ... 29
3,05 ... 3,5	14,32 ... 14,317	0,89 ... 89
15,3 ... 15,15	215,0 ... 215,00	12,72 ... 11,73
27,27 ... 28,26	0,01 ... 0,001	7,77 ... 7,7
2 185 ... 2 815	75,37 ... 75,302	29,64 ... 24,69

Exercice 2 : Range les nombres dans l'ordre croissant :
25,7 - 25,07 - 25,25 - 25,4 - 25,72 - 25,69 - 25,005

Exercice 3 : Range les nombres dans l'ordre décroissant :
12,51 - 7,05 - 7,5 - 12,5 - 7,501 - 12,005 - 7,12 - 12,7

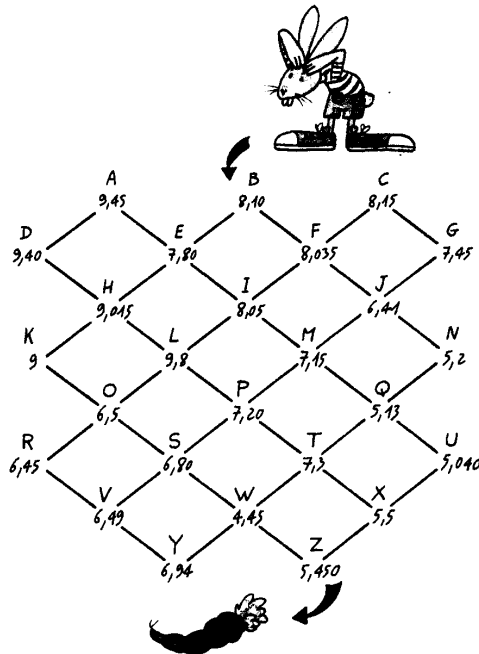
Exercice 4 : Reproduis l'axe gradué tous les centimètres.



Le point A correspond au nombre 3. On note A(3).
Place les points : B(8) ; C(0,5) ; D(4,1) ; E(5,1) ; F(1,6) et G(1,7).

Exercice 5 :

Pour aller chercher sa carotte, le petit lapin peut descendre vers un nombre plus petit ou remonter vers un nombre plus grand. Les autres déplacements sont interdits. Aide-le à trouver son chemin.



Comparaison

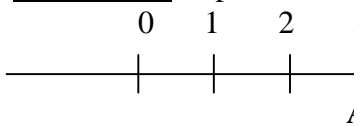
Exercice 1 : Recopie puis

17,1 ... 12,1	15,23 ... 15,12	3,05 ... 3,5
15,3 ... 15,15	27,27 ... 28,26	2 185 ... 2 815

Exercice 2 : Range les nombres dans l'ordre croissant :
25,7 - 25,07 - 25,25 - 25,4

Exercice 3 : Range les nombres dans l'ordre décroissant :
12,51 - 7,05 - 7,5 - 12,5 -

Exercice 4 : Reproduis l'axe gradué tous les centimètres.



Le point A correspond au nombre 1. On note A(1).
Place les points : B(8) ; C(0,5) ; D(4,1) ; E(5,1) ; F(1,6) et G(1,7).

Exercice 5 :

Pour aller chercher sa carotte, le petit lapin peut descendre vers un nombre plus petit ou remonter vers un nombre plus grand. Les autres déplacements sont interdits. Aide-le à trouver son chemin.