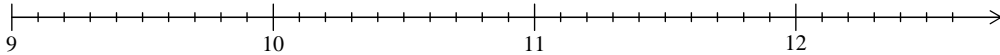


COMPARAISON DES NOMBRES DÉCIMAUX

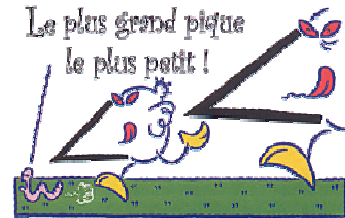
1) Place les points du tableau sur la droite graduée :

Point	A	B	C	D
Abscisse	10,3	12,4	9,5	11,25



Complète avec le symbole adapté :

10,3 12,4 12,4 10,3
 12,4 9,5 9,5 12,4
 9,5 11,25 11,25 10,3



CONCLUSION (admise) :

.....

2) Place les points du tableau sur la droite graduée :

Points	E	F	G	H	I	J	K
Abscisse	2,4	2,6	2,1	2,88	2,18	2,67	2,81



Complète avec le symbole adapté :

2,4 2,6 2,18 2,88 2,6 2,18 2,88 2,81
 2,4 2,1 2,18 2,67 2,67 2,4 2,6 2,67
 2,1 2,6 2,88 2,67 2 2,88 2,18 2,1

CONCLUSION (admise) :

.....

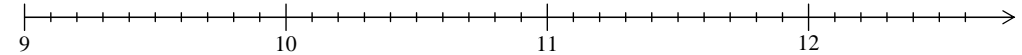
Application : complète avec le symbole adapté :

2,4 3,6 5,3 5,30 51,3 51,28 3,2 3,126
 5,6 5,4 7,267 7,248 18,01 18,51 5,275 5,2
 2,21 2,6 10,12 11,4 15,35 4,198 3,51 3,53

COMPARAISON DES NOMBRES DÉCIMAUX

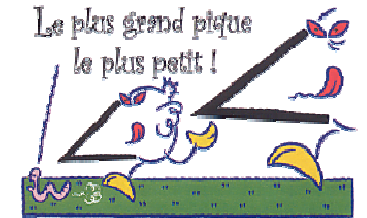
1) Place les points du tableau sur la droite graduée :

Point	A	B	C	D
Abscisse	10,3	12,4	9,5	11,25



Complète avec le symbole adapté :

10,3 12,4 12,4 10,3
 12,4 9,5 9,5 12,4
 9,5 11,25 11,25 10,3



CONCLUSION (admise) :

.....

2) Place les points du tableau sur la droite graduée :

Points	E	F	G	H	I	J	K
Abscisse	2,4	2,6	2,1	2,88	2,18	2,67	2,81



Complète avec le symbole adapté :

2,4 2,6 2,18 2,88 2,6 2,18 2,88 2,81
 2,4 2,1 2,18 2,67 2,67 2,4 2,6 2,67
 2,1 2,6 2,88 2,67 2 2,88 2,18 2,1

CONCLUSION (admise) :

.....

Application : complète avec le symbole adapté :

2,4 3,6 5,3 5,30 51,3 51,28 3,2 3,126
 5,6 5,4 7,267 7,248 18,01 18,51 5,275 5,2
 2,21 2,6 10,12 11,4 15,35 4,198 3,51 3,53