

## Série bleue – Nombres et calcul

### LA COCCIDECIMALE

La coccidécimale est une bête qui se déplace de case en case, dans tous les sens (y compris en diagonale). Pour se déplacer, elle ne peut emprunter qu'une case comportant un nombre supérieur au précédent.

Trace le chemin qu'elle emprunte pour aller manger le puceron.



1,03	1,003	1,5	1,503	1,8	2	2,5
3,1	1,3	1,37	1,73	1,08	1,83	1,95
1,036	1,35	1,2	1,59	0,76	1,91	1,038
1	2	1,08	1,39	2,47	2,01	1,6
2,07	1,089	1,5	4,42	2,001	2,008	2,006
2,106	3,8	3,08	4,1	4,044	5	4,3
2,4	7,14	3,136	3,12	4,404	4,218	4,5
4,2	3,13	3,05	3,11	4,6	4,09	5,05
4,25	4,264	3,068	4,62	4,107	4,26	5,152
4,256	4,26	4,03	4,089	5,1	5,153	6



## Solution Série bleue – Nombres et calcul

### LA COCCIDECIMALE

La coccidécimale est une bête qui se déplace de case en case, dans tous les sens (y compris en diagonale). Pour se déplacer, elle ne peut emprunter qu'une case comportant un nombre supérieur au précédent.

Trace le chemin qu'elle emprunte pour aller manger le puceron.



1,03	1,003	1,5	1,503	1,8	2	2,5
3,1	1,3	1,37	1,73	1,08	1,83	1,95
1,036	1,35	1,2	1,59	0,76	1,91	1,038
1	2	1,08	1,39	2,47	2,01	1,6
2,07	1,089	1,5	4,42	2,001	2,008	2,006
2,106	3,8	3,08	4,1	4,044	5	4,3
2,4	7,14	3,136	3,12	4,404	4,218	4,5
4,2	3,13	3,05	3,11	4,6	4,09	5,05
4,25	4,264	3,068	4,62	4,107	4,26	5,152
4,256	4,26	4,03	4,089	5,1	5,153	6



# Solution Série bleue – Nombres et calcul

## LA COCCIDECIMALE

Démarche des classes de CM2 de l'école Jules Ferry et de 6ème 4 du Collège Utrillo de Montmagny.

Trace le chemin qu'elle emprunte pour aller manger le puceron.

1,03	1,003	1,5	1,503	1,8	2	2,5
3,1	1,3	1,37	1,73	1,08	1,83	1,95
1,036	1,35	1,2	1,59	0,76	1,91	1,038
1	2	1,08	1,39	2,47	2,01	1,6
2,07	1,089	1,5	4,42	2,001	2,008	2,006
2,106	3,8	3,08	4,1	4,044	5	4,3
2,4	7,14	3,136	3,12	4,404	4,218	4,5
4,2	3,13	3,05	3,11	4,6	4,09	5,05
4,25	4,264	3,068	4,62	4,107	4,26	5,152
4,256	4,26	4,03	4,089	5,1	5,153	

Source :

Pour aller toujours dans l'ordre croissant, on compare les unités, puis les dixièmes, puis les centièmes puis les millièmes. Si on est coincé on revient en arrière et on prend un autre chemin.