

Énoncés

Exercice 1

Comparer les nombres suivants en complétant les pointillés par =, < ou >.

- | | | |
|--------------------|---------------------|--------------------|
| a] 15 ... 15,0 | g] 24,8 ... 8,24 | m] 5,94 ... 6,88 |
| b] 0,007 ... 0,07 | h] 5,000 ... 5 | n] 5,8 ... 5,08 |
| c] 2 000 ... 2,000 | i] 8,7 ... 3,85 | o] 8,04 ... 8,046 |
| d] 04,8 ... 4,80 | j] 12,13 ... 12,9 | p] 12,12 ... 16,12 |
| e] 204 ... 20,4 | k] 13,21 ... 13,210 | q] 7,07 ... 7,007 |
| f] 93,7 ... 93,70 | l] 0,19 ... 0,121 | r] 10,022 ... 10,2 |

Exercice 2

On peut monter vers une brique qui contient un nombre plus grand ou descendre vers une brique qui contient un nombre plus petit.

On ne peut pas se déplacer à l'horizontale.

Tracer le chemin pour aller de 12,5 à 1.

	12,5	3	6	1,6	4,9	14,5	6,9	
1,3	14	5,2	2,6	152	8	3,1	2,5	
	0,9	1	5,3	123	4,2	2,9	1,2	
0,45	0,32	1,15	4,08	5,3	3,12	18	0,7	
	0,4	1,1	3,2	4,8	6	2,21	13	
0,2	0,14	2,1	1,9	6,4	3,6	12	34,7	
	0,19	0,2	8	1,09	3	7,78	1	

Corrigés

Exercice 1

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| a] $15 = 15,0$ | g] $24,8 > 8,24$ | m] $5,94 < 6,88$ |
| b] $0,007 < 0,07$ | h] $5,000 = 5$ | n] $5,8 > 5,08$ |
| c] $2\,000 > 2,000$ | i] $8,7 > 3,85$ | o] $8,04 < 8,046$ |
| d] $04,8 = 4,80$ | j] $12,13 < 12,9$ | p] $12,12 < 16,12$ |
| e] $204 > 20,4$ | k] $13,21 = 13,210$ | q] $7,07 > 7,007$ |
| f] $93,7 = 93,70$ | l] $0,19 > 0,121$ | r] $10,022 < 10,2$ |

Exercice 2

	12,5	3	6	1,6	4,9	14,5	6,9	
1,3		14	5,2	2,6	15,2	8	3,1	2,5
	0,9	1	5,3	12,3	4,2	2,9	1,2	
0,5	0,32	1,15	4,88	5,3	3,12	1,8	0,7	
	0,4	1,1	3,2	4,8	6	2,21	1,3	
0,2	0,14	2,1	1,9	6,4	3,6	12	34,7	
	0,19	0,2	8	1,09	3	7,78	1	