

Énoncés

Exercice 16

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 17

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 16

- |                     |                     |                    |
|---------------------|---------------------|--------------------|
| 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 17

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	
0,45	0,32	1,15	4,08	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	1,2	34,7
0,19	0,2	8	1,09	3	7,78	1	