

Énoncés

Exercice 1

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

- a] 15 ... 15,0
- b] 0,007 ... 0,07
- c] 2 000 ... 2,000
- d] 04,8 ... 4,80
- e] 204 ... 20,4
- f] 93,7 ... 93,70

- g] 24,8 ... 8,24
- h] 5,000 ... 5
- i] 8,7 ... 3,85
- j] 12,13 ... 12,9
- k] 13,21 ... 13,210
- l] 0,19 ... 0,121

- m] 5,94 ... 6,88
- n] 5,8 ... 5,08
- o] 8,04 ... 8,046
- p] 12,12 ... 16,12
- q] 7,07 ... 7,007
- 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] $15 = 15,0$
- b] $0,007 < 0,07$
- c] $2\ 000 > 2,000$
- d] $04,8 = 4,80$
- e] $204 > 20,4$
- f] $93,7 = 93,70$

- g] $24,8 > 8,24$
- h] $5,000 = 5$
- i] $8,7 > 3,85$
- j] $12,13 < 12,9$
- k] $13,21 = 13,210$
- l] $0,19 > 0,121$

- m] $5,94 < 6,88$
- n] $5,8 > 5,08$
- o] $8,04 < 8,046$
- p] $12,12 < 16,12$
- q] $7,07 > 7,007$
- r] $10,022 < 10,2$

Exercice 2

