

# Comparer et ranger des nombres décimaux

*Correction*

1) Complète avec > ou <

$12,3 < 13,2$	$2,45 > 2,43$	$16,35 > 16,345$	$80,14 < 81,13$
$9,876 > 9,678$	$6,346 < 6,35$	$3,075 < 3,65$	$5,442 > 5,396$
$4,03 > 4,003$	$42,6 < 42,61$	$9,4 > 9,375$	$101,01 > 11,111$

2) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

9,68 - 9,78 - 8,98 - 9,63 - 9,695 - 9,729

**8,98** < 
 **9,63** < 
 **9,68** < 
 **9,695** < 
 **9,729** < 
 **9,78**

3) Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

13,678 - 16,378 - 13,8 - 13,789 - 13,687 - 13,68

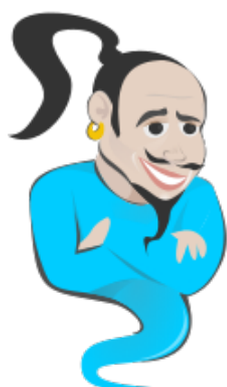
**16,38** > 
 **13,8** > 
 **13,79** > 
 **13,69** > 
 **13,68** > 
 **13,68**

4) Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

25,07 -  $\frac{257}{100}$  -  $\frac{2507}{1000}$  -  $20 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$  -  $20 + \frac{57}{1000}$

$\frac{2507}{1000}$  < 
  $\frac{257}{100}$  < 
  $20 + \frac{57}{1000}$  < 
  $20 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$  < 
 25,07

5) Aide le génie à retrouver sa lampe. Il ne peut se déplacer que **horizontalement** ou **verticalement** et en suivant un ordre croissant.



1,215	1,405	1,45	1,541	1,537
1,21	1,209	1,445	1,62	1,607
1,2	1,199	2,02	2,012	2,002
1,19	1,154	2,2	2,0115	2,6
1,129	2,209	2,212	2,452	2,501
1,12	2,3	2,206	2,44	2,5

