

## Mathématiques

**Exercice 1** : Complète avec soit  $>$  ou  $<$ .

a)  $567 > 123$

f)  $600 + 13 < 600 + 15$

b)  $300 < 500$

g)  $321 + 2 + 1 = 324$

c)  $321 < 358$

h)  $999 - 10 < 990$

d)  $999 > 991$

i)  $100 < 101$

e)  $465 > 456$

j)  $665 > 656$

Hé oui il y avait un piège au petit g) ! Quand le nombre est le même à gauche qu'à droite, on dit que les nombres sont « égaux » !  $321 + 2 + 1$  est égal à 324.

**Exercice 2** : Complète avec un nombre qui convient.

Pour cet exercice, il y avait plusieurs solutions possibles !

a)  $645 >$  *Il fallait un nombre plus petit.*

b)  $999 >$  *Il fallait un nombre plus petit.*

c)  $612 <$  *Il fallait un nombre plus grand.*

d)  $645 + 10 >$  *Il fallait un nombre plus petit.*

e)  $222 <$  *Il fallait un nombre plus grand.*

f)  $888 + 2 <$  *Il fallait un nombre plus grand.*

**Exercice 3** : Range les nombres dans l'ordre décroissant.

Il fallait ranger les nombres du plus GRAND au plus PETIT.

865 - 321 - 100 - 987 - 866 - 870

987 - 870 - 866 - 865 - 321 - 100



**Exercice 4 : Complète avec un nombre qui convient.**

a)  $987 >$  *Il fallait un nombre plus petit.*

b)  $542 <$  *Il fallait un nombre plus grand.*

c)  $700 + 30 >$  *Il fallait un nombre plus petit.*

d)  $601 + 3 + 2 + 1 + 10 <$  *Il fallait un nombre plus grand.*

e)  $690 <$  *Il fallait un nombre plus grand.*

**Exercice 5 : Range les nombres dans l'ordre croissant.**

*Il fallait ranger les nombres du plus PETIT au plus GRAND.*

328 - 945 - 569 - 950 - 946 - 949

328 - 569 - 945 - 946 - 949 - 950

	<b>6</b>	
8	<del>7</del>	<b>15</b>
— 2	6	9
<hr/>		
6	0	6

	<b>5</b>	
3	<del>6</del>	<b>11</b>
—	2	3
<hr/>		
3	3	8

	<b>13</b>	
4	<del>4</del>	<b>12</b>
<del>5</del>	4	8
— 1	4	8
<hr/>		
3	9	4