

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## Nombres et calculs CM1 - « Je m'entraîne » n°1

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
NE3	Je compare, range et place les nombres inférieurs au million sur une ligne graduée.	

**Exercice 1 :** Dans chaque liste, trouve le plus petit nombre.

a.	14 675	9 590	41 700	11 670
----	--------	-------	--------	--------

b.	45 200	56 342	60 000	99 900
----	--------	--------	--------	--------

c.	345 890	345 569	346 890	346 670
----	---------	---------	---------	---------

d.	237 890	237 009	237 100	237 090
----	---------	---------	---------	---------

**Exercice 2 :** Complète par > (supérieur à) ou < (inférieur à).

- a. 61 108 \_\_\_\_ 81 649                      f. 13 600 \_\_\_\_ 13 462  
b. 100 341 \_\_\_\_ 100 342                    g. 189 341 \_\_\_\_ 189 342  
c. 61 478 \_\_\_\_ 41 478                      h. 234 999 \_\_\_\_ 239 000  
d. 31 000 \_\_\_\_ 31 600                      i. 75 943 \_\_\_\_ 689 675  
e. 675 943 \_\_\_\_ 675 643                    j. 800 000 \_\_\_\_ 299 700

**Exercice 3 :** Range les nombres suivants dans l'ordre croissant. Utilise les symboles < (inférieur à).

23 876 ; 28 543 ; 26 723 ; 5 679 ; 9 876

---

**Exercice 4 :** Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant. Utilise les symboles > (supérieur à).





6 789 ; 168 368 ; 67 832 ; 65 389 ; 106 768

---

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## Numération CM1 - « Je m'entraîne » n°1- CORRIGES

Nombre de réussites	16	De 12 à 15	De 6 à 11	< 6
Code de validation				

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
NE3	Je compare, range et place les nombres inférieurs au million sur une ligne graduée.	

**Exercice 1 :** Dans chaque liste, trouve le plus petit nombre.

a.	14 675	9 590	41 700	11 670
b.	45 200	56 342	60 000	99 900
c.	345 890	345 569	346 890	346 670
d.	237 890	237 009	237 100	237 090

**Exercice 2 :** Complète par > (supérieur à) ou < (inférieur à).

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| a. 61 108 < 81 649   | f. 13 600 > 13 462   |
| b. 100 341 < 100 342 | g. 189 341 < 189 342 |
| c. 61 478 > 41 478   | h. 234 999 < 239 000 |
| d. 31 000 < 31 600   | i. 75 943 < 689 675  |
| e. 675 943 > 675 643 | j. 800 000 > 299 700 |

**Exercice 3 :** Range les nombres suivants dans l'ordre croissant. Utilise les symboles < (inférieur à).

5 679 < 9 876 < 23 876 < 26 723 < 28 543

**Exercice 4 :** Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

168 368 > 106 768 > 67 832 > 65 389 > 6 789