

Léance 1 : nombres inférieurs à 1 000 : comparaison,  
rangement (1)

matériel :

- les cartes A, B, C (matériel photocopiable)

## Problèmes dictés : unités de numération

# 40 trombones



Avec ces 40 trombones, combien de colliers de 10 trombones peut-on faire ?

Avec 120 trombones, combien de colliers de 10 trombones peut-on faire ?





1- Lou fait des colliers de 10 trombones.  
Combien de colliers peut-elle faire ?

---

---

2- Quand elle a fini, Lou met ses colliers dans des boites.  
Chaque boite peut contenir 10 colliers.  
Combien de boites va-t-elle remplir ?

---

---

Apprendre : nombres inférieurs à 1 000 : comparaison, rangement (1)

CdMa p39)



Jeu collectif : 2 nombres à ranger

## Synthèse : comparer deux nombres inférieurs à 1 000

- pour comparer 2 nombres on peut rechercher le nombre de chiffres .....
- pour comparer 2 nombres on peut rechercher la valeur des chiffres .....
- pour s'aider, on peut écrire les nombres l'un sous l'autre



1 Complète avec  $<$  ou  $>$ .

- |                  |                  |                  |                  |                 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| a. 245 ..... 450 | c. 99 ..... 101  | e. 198 ..... 288 | g. 199 ..... 99  | i. 307 ..... 98 |
| b. 309 ..... 210 | d. 360 ..... 269 | f. 608 ..... 707 | h. 639 ..... 701 | j. 205 ..... 52 |

2 218 102 87 435 345 78 708

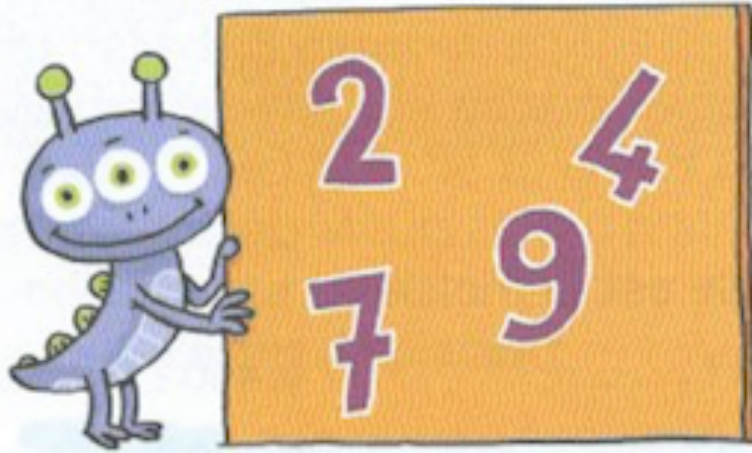
- a. Entoure **en vert** le nombre le plus petit et **en rouge** le nombre le plus grand.  
 b. Écris ces nombres du plus petit au plus grand.

3 260 56 12 702 514 399 207 401 309 199 620

Quels sont les nombres :

- a. plus petits que 400 ? .....
- b. plus grands que 600 ? .....
- c. en même temps plus grands que 300 et plus petits que 600 ?

4



Avec les chiffres de Flip, écris :

- le plus petit nombre de 2 chiffres : .....
- le plus petit nombre de 3 chiffres : .....
- le plus grand nombre de 2 chiffres : .....
- le plus grand nombre de 3 chiffres : .....