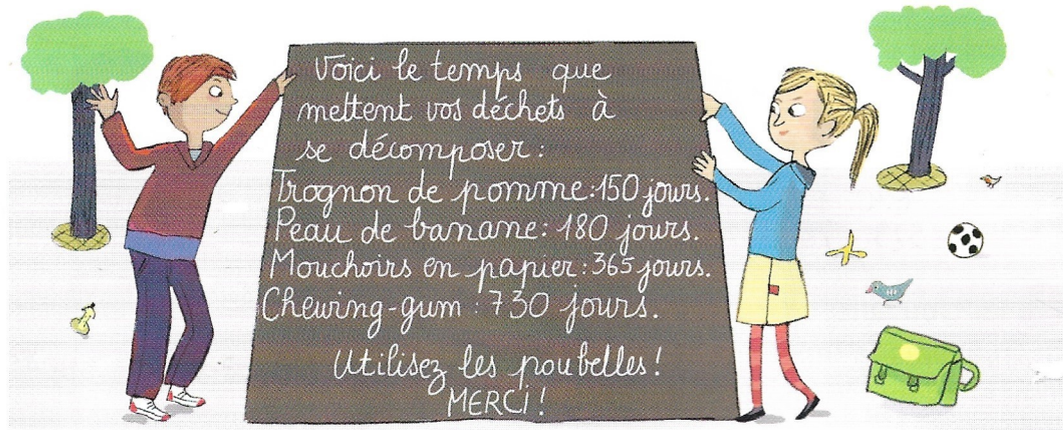


# Comparer, ranger et encadrer les nombres jusqu'à 1 000 (2)

Pour informer leurs camarades, Nicolas et Chloé ont ramassé les déchets dans la cour et ont fait une affiche indiquant leur temps de décomposition, du plus court au plus long.



→ Se sont-ils trompés dans leur classement ?

- ▶ Pour ranger plusieurs nombres, je compare les nombres **deux par deux** pour trouver soit le plus petit, soit le plus grand.
- ▶ Je les écris ensuite dans l'ordre **croissant** (du plus petit au plus grand) ou dans l'ordre **décroissant** (du plus grand au plus petit).  
Ex. :  $89 < 98 < 145 < 451 < 899 < 900$

**1** Range ces nombres du plus petit au plus grand.

- a  $650 - 470 - 560 - 380 - 600$
- b  $746 - 674 - 467 - 647 - 476$
- c  $892 - 298 - 928 - 829 - 289$
- d  $301 - 130 - 801 - 103 - 310$
- e  $543 - 345 - 453 - 435 - 354$

**2** Range ces nombres du plus grand au plus petit.

- a  $650 - 840 - 760 - 820 - 530$
- b  $823 - 382 - 328 - 832 - 288$
- c  $802 - 208 - 820 - 280 - 810$
- d  $476 - 567 - 496 - 586 - 467$
- e  $789 - 987 - 978 - 879 - 798$

**3** Range les étiquettes-nombres de la plus petite à la plus grande.

- $700 + 30 + 2$
- $30 + 8 + 500$
- cinq-cent-dix-huit
- $600 + 74$
- six-cent-quarante-trois

**4** Range les étiquettes-nombres de la plus grande à la plus petite.

- sept-cents
- $800 + 90 + 7$
- huit-cent-soixante-quinze
- $25 + 900$
- $3 + 700 + 40$