

• Savoir ordonner, comparer et écrire en lettres les nombres de quatre chiffres.

Les nombres de 0 à 9999

1 Range les nombres suivants dans l'ordre **croissant**.

8 135 – 8 054 – 4 140 – 2 535 – 2 101 – 2 425

..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

2 Range les nombres suivants dans l'ordre **décroissant**.

2 810 – 2 081 – 7 815 – 4 702 – 2 816 – 5 008

..... > ..... > ..... > ..... > ..... > .....

3 Ecris le signe > ou <

3 677 ..... 3 297      8 817 ..... 8 917      7 149 ..... 7 491

2 503 ..... 2 053      6 819 ..... 6 489      2 109 ..... 3 109

4 Décompose les nombres. Ex : 6 182 = (6x1 000) + (1x100) + (8x10) + 2

7 852 = .....

8 703 = .....

4 056 = .....

2 345 = .....

## CORRECTION

Range les nombres suivants dans l'ordre **croissant**.

8 135 – 8 054 – 4 140 – 2 535 – 2 101 – 2 425

$2\ 101 < 2\ 425 < 2\ 535 < 4\ 140 < 8\ 054 < 8\ 135$

2 Range les nombres suivants dans l'ordre **décroissant**.

2 810 – 2 081 – 7 815 – 4 702 – 2 816 – 5 008

$7\ 815 > 5\ 008 > 4\ 702 > 2\ 816 > 2\ 810 > 2\ 081$

3 Ecris le signe **>** ou **<**

$3\ 677 > 3\ 297$

$8\ 817 < 8\ 917$

$7\ 149 < 7\ 491$

$2\ 503 > 2\ 053$

$6\ 819 > 6\ 489$

$2\ 109 < 3\ 109$

4 Décompose les nombres. Ex :  $6\ 182 = (6 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (8 \times 10) + 2$

$7\ 852 = (7 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + 2$

$8\ 703 = (8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + 3$

$4\ 056 = (4 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + 6$

$2\ 345 = (2 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 5$