

## Parcours B

**B1** Compare avec  $>$  ou  $<$ .

•  $3\ 000 + 567 \leq 4\ 581$

•  $9\ 321 > 7\ 000 + 300 + 40 + 6$  (7 346)

•  $2\ 000 + 600 + 80 + 1 \leq 5\ 734$

**B2** Range les nombres dans l'ordre croissant.

• 8 712 / 899 / 8 816 / 999

...  $899 < 999 < 8712 < 8816$

• 9 757 / 9 677 / 9 567 / 9 977

...  $9567 < 9677 < 9757 < 9977$

**B3** Range les nombres dans l'ordre décroissant.

• 6 745 / 6 252 / 6 345 / 6 834

...  $6834 > 6745 > 6345 > 6252$

**B4** Écris le nombre qui précède ou qui suit.

•  $6999 < 7\ 000$

•  $2\ 999 < 3\ 000$

•  $5999 < 6\ 000$

•  $4\ 999 < 5\ 000$

## s problèmes

**B5**



Monsieur Bellataf a 8 500 € pour acheter une voiture d'occasion. Il a vu une voiture à 9 499 €. Le vendeur accepte de lui faire une remise de 950 €.

Aura-t-il assez d'argent pour cet achat ?

**Justifie** ta réponse.

$9499 - 950 = 8549$

Il n'aura pas assez d'argent pour cet achat car  $8549 > 8500$

$$\begin{array}{r} 9499 \\ - 950 \\ \hline 8549 \end{array}$$