

## S'entraîner

### Parcours A

**A1** Compare avec > ou <.

- 671 > 495
- 731 < 737
- 398 > 299
- 946 > 941

**A2** Encadre entre les deux centaines entières les plus proches.

- 600 < 639 < 700
- 800 < 854 < 900
- 400 < 493 < 500
- 300 < 346 < 400

**A3** Range les nombres dans l'ordre croissant.

- 284 / 199 / 311  
199 < 284 < 311
- 657 / 609 / 659 / 632  
609 < 632 < 657 < 659

**A4** Compare avec = ou ≠.

- 561 ≠ 500 + 80
- 689 = 600 + 89
- 765 = 700 + 60 + 5

### Parcours B

**B1** Compare avec >, < ou =.

- 743 > 600 + 50 + 4
- 700 + 51 < 700 + 53
- 935 = 900 + 30 + 5

**B2** Encadre entre les deux centaines entières les plus proches.

- 700 < 700 + 35 < 800
- 500 < 500 + 42 < 600
- 800 < 800 + 98 < 900
- 300 < 300 + 85 < 400

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

- 875 / 945 / 867 / 919 / 699  
945 > 919 > 875 > 867 > 699
- 912 / 921 / 913 / 981 / 915  
981 > 921 > 915 > 913 > 912

**B4** Compare avec = ou ≠.

- 725 ≠ 700 + 50
- 913 = 900 + 10 + 3
- 896 = 800 + 80 + 16

## Résoudre des problèmes

**A5**



L'album de Sonia peut contenir 500 photos. Elle en a déjà collé 483. Elle vient d'en imprimer 20 supplémentaires. A-t-elle assez de place dans son album ?

Justifie ta réponse.

$483 + 20 = 503$

Non, elle n'a pas assez de place dans son album car  $503 > 500$ .

**B5**

Aux fléchettes, Rémi veut marquer plus de 800 points. Il a déjà marqué 700 points dans la zone « cent », 60 points dans la zone « dix » et 3 points dans la zone « un ». Dans quelle zone doit-il lancer sa dernière fléchette pour marquer plus de 800 points ?

Justifie ta réponse.

$700 + 60 + 3 = 763$ . Rémi a déjà marqué 763 points. Il doit lancer sa dernière fléchette dans la zone « cent » pour marquer plus de 800 points.

