

# Les nombres jusqu'à 999



Si tu as besoin d'aide, regarde le Retenir à la page 88 de ton fichier.

**B1** Écris les nombres en chiffres ou en lettres. \_\_\_\_\_

- huit cent trente-six : .....
- six cent vingt-huit : .....
- huit cent cinquante : .....
- cinq cent soixante-treize : .....
- huit cent un : .....
- 670 : .....
- 703 : .....
- 965 : .....
- 697 : .....
- 883 : .....

**B2** Complète les égalités. \_\_\_\_\_

- $856 = 800 + \dots + \dots$
- $900 + 60 + 7 = \dots$
- $782 = \dots + \dots + \dots$
- $60 + 500 + 4 = \dots$
- $500 + 80 + 19 = \dots$
- $600 + 6 = \dots$
- $979 = \dots + \dots + \dots$
- $800 + 60 = \dots$

**B3** Écris les nombres en chiffres. \_\_\_\_\_

- 2 unités, 4 dizaines et 8 centaines : .....
- 7 dizaines et 9 centaines : .....
- 1 unité et 5 centaines : .....
- 6 c 4 d 1 u : .....
- 6 d 9 c 8 u : .....
- 2 d 6 c : .....

**B4** Résous les problèmes. \_\_\_\_\_

• Trois amies participent à une course automobile. Le départ sur la ligne est donné à 9 h 00. À la fin de la course, Olivia a parcouru  $600 + 60 + 9$  km, Laura a fait sept cent trente-quatre kilomètres et le compteur de Daphné indique 5 u 4 d 8 c. **Écris** le prénom de chaque participante au bon endroit.



Qui a gagné la course ? **Justifie** ta réponse.

.....

.....

• En début de semaine, le chocolatier a reçu 8 cartons contenant chacun 100 tablettes de chocolat noir et 9 cartons contenant chacun 10 tablettes de chocolat blanc. En fin de semaine, il lui reste 2 cartons de 100 tablettes de chocolat noir et 2 cartons de 10 tablettes de chocolat blanc.

Combien de tablettes le chocolatier a-t-il vendues dans la semaine ?

.....

.....