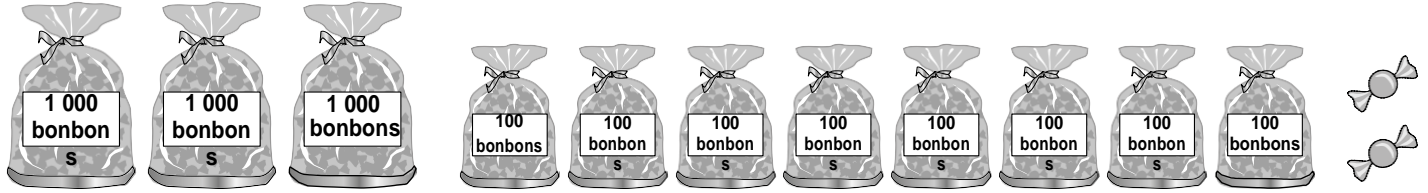




# Les nombres jusqu'à 9 999 (2)

**B1** Complète, puis écris les nombres dessinés en chiffres et en lettres. \_\_\_\_\_



• ..... mille, ..... centaines, ..... dizaine et ..... unités  
• .....

**B2** Écris les nombres en chiffres, puis en lettres. \_\_\_\_\_

- 6 mille, 5 centaines, 3 dizaines et 7 unités : • ..... • .....
- 9 mille, 1 centaine et 4 unités : • ..... • .....
- 3 unités, 8 centaines, 7 mille et 1 dizaine : • ..... • .....
- 2 dizaines, 8 mille et 6 unités : • ..... • .....
- 5 mille et 7 dizaines : • ..... • .....

**B3** Décompose les nombres sous forme additive. \_\_\_\_\_

- $5\ 829 = \dots + \dots + \dots + \dots$
- $6\ 205 = \dots + \dots + \dots$
- quatre – mille – cinq – cent – trente - trois = .....
- $7\ 049 = \dots$

**B4** Décompose les nombres sous forme multiplicative et additive. \_\_\_\_\_

- $9\ 327 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$
- $6\ 494 = \dots$

**B5** Le nombre mystère \_\_\_\_\_

Je suis un nombre à 4 chiffres. Mon nombre de centaines est 75. Mon chiffre des unités est le résultat de  $18 - 14$ . Mon chiffre des dizaines est la moitié de 4. Qui suis-je ?

Je suis le nombre.....

**B6** Résous le problème. \_\_\_\_\_

Un maraîcher livre ses salades aux commerçants des alentours. Le lundi, il livre  $(1\ 000 \times 4) + (100 \times 6) + 9$  chicorées frisées. Le mardi, il livre  $3\ 000 + 70 + 5$  laitues. Combien de salades a-t-il livrées en 2 jours ?



