

# CORRECTION FICHER OUTILS POUR LES MATHS CE2

Page 29

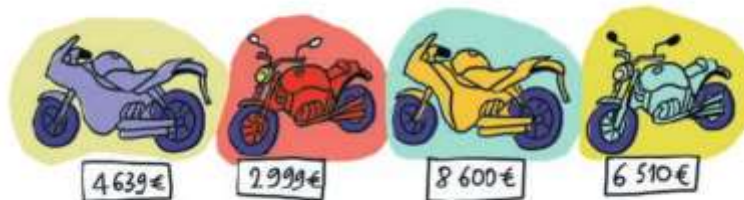
**6** **PROBLÈME** L'année dernière, l'équipe de baseball de Bastien a vendu 6 899 billets d'entrée au stade. Pour en vendre plus cette année, combien de carnets de 100 billets doit-elle vendre ?

6 899 billets = 68 centaines et 99 unités.

Cela représente donc 68 carnets de 100 billets et 99 billets à l'unité

Pour vendre plus de billets il faut en vendre 69 centaines donc 69 carnets de 100 billets (cela ferait 6 900 billets).

**11** **PROBLÈME**



J'ai 65 billets de 100 € à la banque. Avec, je peux acheter une des trois motos les moins chères.



Es-tu d'accord avec ce que dit Johanna ? Justifie ta réponse.

65 billets de 100 € = 65 centaines d'euros donc 6 500 €. Je ne suis pas d'accord, elle peut acheter 2 motos : la moto bleue (4 639 < 6 500) et la moto rouge (2 999 < 6 500).

Page 36

**2** \* Écris les nombres en chiffres.

a. cent-trois : 103

b. deux-cent-soixante-quatorze : 274

c. quatre-mille-vingt-six : 4026

**3** \* Entoure la bonne décomposition.

a. deux-mille-trois-cent-dix-sept

$$(2 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 7$$

$$(2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + 7$$

$$(2 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (7 \times 10)$$

b. quatre-mille-cinq-cent-vingt-et-un

$$(4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + 1$$

$$(4 \times 1\,000) + (5 \times 100) + 1$$

$$(4 \times 1\,000) + (2 \times 10) + 1$$

c. huit-mille-trois-cent-onze

$$(8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + 1$$

$$(8 \times 1\,000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + 1$$

$$(8 \times 1\,000) + (3 \times 10) + 1$$