

4

Correction

NOM : CE2 Date :

Prénom :

Numération : égalités, inégalités, plus petit ou plus grand

1 – Complète avec = ou ≠.

a – 4 centaines et 25 unités \neq ... 60 dizaines et 5 unitésb – 6 centaines et 13 dizaines \neq ... 7 centaines et 3 dizainesc – $(2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1)$ \neq ... $(24 \times 100) + (57 \times 1)$ d – $(4 \times 1\,000) + (13 \times 100) + (98 \times 1)$ \neq ... $(5 \times 1\,000) + (12 \times 10) + 8$ e – 3 milliers 75 dizaines 2 unités \neq ... $(35 \times 100) + (25 \times 10) + 2$

2 – Complète avec =, < ou >.

a - 26 centaines \neq ... 2 milliers et 60 dizainesb – 5 milliers et 7 unités \neq ... 40 centainesc – 330 dizaines \neq ... 3 milliers 20 centaines 10 dizainesd – 52 centaines et 63 unités \neq ... $(58 \times 10) + 3$ e – 4 milliers 230 dizaines 17 unités \neq ... $(6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 7$

3 – Entoure les étiquettes correspondant au nombre 6 089.

six-cent-quatre-vingt-neuf

 $(608 \times 10) + 9$ $(6 \times 100) + (8 \times 10) + 9$

60 + 89

 $(6 \times 1\,000) + 9 + (8 \times 10)$

six-mille-quatre-vingt-neuf