

④ **Correction**
NOM : CE2 Date :
Prénom :

Numération : égalités, inégalités, plus petit ou plus grand

1 – Complète avec = ou ≠.

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

2 – Complète avec =, < ou >.

- a - 26 centaines = ... 2 milliers et 60 dizaines
b – 5 milliers et 7 unités ... ~~>~~ ... 40 centaines
c – 330 dizaines ... ~~<~~ ... 3 milliers 20 centaines 10 dizaines
d – 52 centaines et 63 unités ... ~~>~~ ... $(58 \times 10) + 3$
e – 4 milliers 230 dizaines 17 unités ... ~~<~~ ... $(6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 7$

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