

## Séquence 5 séance 1

**1** — Entoure les chiffres qui permettent de comparer les deux nombres.

$45\textcircled{8} > 45\textcircled{6}$

$810 < 904$

$629 > 618$

$942 < 964$

$733 < 744$

$593 > 591$

**2** — Complète avec le signe  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

$836 \dots 863$

$956 \dots 965$

$600 + 5 \dots 600 + 9$

$824 \dots 480$

$87 \dots 867$

$10 + 3 + 700 \dots 713$

$607 \dots 589$

$609 \dots 690$

$300 + 80 + 9 \dots 90 + 200 + 2$

$854 \dots 902$

$998 \dots 919$

$700 + 5 + 30 \dots 50 + 7 + 700$

$100 \dots 999$

$701 \dots 699$

$900 + 40 \dots 900 + 4$

**3** — Calcule avec la méthode de ton choix.

$(6 \times 100) + 9 \dots (9 \times 100) + 6$

$(9 \times 10) + (7 \times 100) \dots 790$

$(6 \times 10) + (8 \times 100) \dots (8 \times 100) + (2 \times 10)$

$(9 \times 100) + (7 \times 10) + 6 \dots (9 \times 100) + (7 \times 10) + 5$

$(5 \times 100) + (4 \times 10) + 9 \dots (5 \times 100) + (5 \times 10) + 3$

## Séquence 5 séance 1

**1**

— Entoure les chiffres qui permettent de comparer les deux nombres.

$45\textcircled{8} > 45\textcircled{6}$

$810 < 904$

$629 > 618$

$942 < 964$

$733 < 744$

$593 > 591$

**2**

— Complète avec le signe  $<$ ,  $>$  ou  $=$ .

$836 \dots 863$

$956 \dots 965$

$600 + 5 \dots 600 + 9$

$824 \dots 480$

$87 \dots 867$

$10 + 3 + 700 \dots 713$

$607 \dots 589$

$609 \dots 690$

$300 + 80 + 9 \dots 90 + 200 + 2$

$854 \dots 902$

$998 \dots 919$

$700 + 5 + 30 \dots 50 + 7 + 700$

$100 \dots 999$

$701 \dots 699$

$900 + 40 \dots 900 + 4$

**3**

— Calcule avec la méthode de ton choix.

$(6 \times 100) + 9 \dots (9 \times 100) + 6$

$(9 \times 10) + (7 \times 100) \dots 790$

$(6 \times 10) + (8 \times 100) \dots (8 \times 100) + (2 \times 10)$

$(9 \times 100) + (7 \times 10) + 6 \dots (9 \times 100) + (7 \times 10) + 5$

$(5 \times 100) + (4 \times 10) + 9 \dots (5 \times 100) + (5 \times 10) + 3$