

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 $=$.

$$836 \dots\dots 863$$

$$956 \dots\dots 965$$

$$600 + 5 \dots\dots 600 + 9$$

$$824 \dots\dots 480$$

$$87 \dots\dots 867$$

$$10 + 3 + 700 \dots\dots 713$$

$$607 \dots\dots 589$$

$$609 \dots\dots 690$$

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

$$854 \dots\dots 902$$

$$998 \dots\dots 919$$

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

$$100 \dots\dots 999$$

$$701 \dots\dots 699$$

$$900 + 40 \dots\dots 900 + 4$$

3 — Calcule avec la méthode de ton choix.

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

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

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

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

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

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 $=$.

$$836 \dots\dots 863$$

$$956 \dots\dots 965$$

$$600 + 5 \dots\dots 600 + 9$$

$$824 \dots\dots 480$$

$$87 \dots\dots 867$$

$$10 + 3 + 700 \dots\dots 713$$

$$607 \dots\dots 589$$

$$609 \dots\dots 690$$

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

$$854 \dots\dots 902$$

$$998 \dots\dots 919$$

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

$$100 \dots\dots 999$$

$$701 \dots\dots 699$$

$$900 + 40 \dots\dots 900 + 4$$

3 — Calcule avec la méthode de ton choix.

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

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

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

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

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