

Entraînement 1 Complète avec le nombre qui convient

$265 < \dots < 267 \quad 605 < \dots < 607 \quad 199 < \dots < 201 \quad 569 < \dots < 571$

$138 > \dots > 136 \quad 380 > \dots > 382 \quad 839 > \dots > 841 \quad 998 > \dots > 996$

$1\ 605 < \dots < 1\ 607 \quad 6\ 051 < \dots < 6\ 053 \quad 1\ 998 < \dots < 2\ 000 \quad 3\ 999 < \dots < 4\ 001$

$3\ 808 > \dots > 3\ 806 \quad 3\ 800 > \dots > 3\ 798 \quad 8\ 917 > \dots > 8\ 915 \quad 9\ 989 > \dots > 9\ 987$

Entraînement 2 Range ces nombres du plus petit au plus grand (dans l'ordre croissant)

$2\ 657 - 3\ 719 - 1\ 300 - 4\ 935 - 3\ 299 - 5\ 689 - 1\ 573 - 9\ 245$

$1\ 300 < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < 9\ 245$

$2\ 358 - 2\ 538 - 6\ 575 - 5\ 328 - 5\ 258 - 5\ 763 - 6\ 569 - 5\ 679$

$\dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots < \dots$

Entraînement 3 Calcule mentalement et complète avec le signe $<$ ou $>$

$2\ 000 + 100 + 20 \dots 2\ 120 \quad 3\ 000 + 500 + 30 \dots 3\ 530 \quad 5\ 000 + 600 + 90 \dots \quad 4\ 000 + 600 + 30 \quad 6\ 000 + 300 + 40 \dots \quad 7\ 000 + 300 + 40$

$2\ 000 + 100 + 20 \dots \quad 2\ 000 + 400 + 30 \quad 3\ 000 + 500 + 30 \dots \quad 3\ 000 + 600 + 30 \quad 3\ 000 + 300 + 40 \dots \quad 3\ 000 + 700 + 50$

$6\ 000 + 700 + 30 \dots \quad 6\ 000 + 700 + 20 \quad 5\ 000 + 500 + 30 \dots \quad 5\ 000 + 500 + 10 \quad 8\ 000 + 400 + 30 \dots \quad 8\ 000 + 400 + 12$

Entraînement 4 Classe ces nombres dans le tableau

$125 - 2\ 659 - 6\ 987 - 27 - 8\ 965 - 3\ 123 - 569 - 5\ 639 - 6\ 001 - 3\ 999 - 963 - 9\ 365 - 7\ 000 - 4\ 999$

Nombres compris entre 0 et 2 000	Nombres compris entre 2 000 et 4 000	Nombres compris entre 4 000 et 6 000	Nombres compris entre 6 000 et 8 000	Nombres compris entre 8 000 et 10 000

Entraînement 5 Complète les pointillés

