

Entraînement 1 Complète avec le nombre qui convient

$265 < 266 < 267$ $605 < 606 < 607$ $199 < 200 < 201$ $569 < 570 < 571$
 $138 > 137 > 136$ $380 > 381 > 382$ $839 > 840 > 841$ $998 > 997 > 996$
 $1\ 605 < 1\ 606 < 1\ 607$ $6\ 051 < 6\ 052 < 6\ 053$ $1\ 998 < 1\ 999 < 2\ 000$ $3\ 999 < 4\ 000 < 4\ 001$
 $3\ 808 > 3\ 807 > 3\ 806$ $3\ 800 > 3\ 799 > 3\ 798$ $8\ 917 > 8\ 916 > 8\ 915$ $9\ 989 > 9\ 988 > 9\ 987$

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

$2\ 657 - 3\ 719 - 1\ 300 - 4\ 935 - 3\ 299 - 5\ 689 - 1\ 573 - 9\ 245$
 $1\ 300 < 1\ 573 < 2\ 657 < 3\ 299 < 3\ 719 < 4\ 935 < 5\ 689 < 9\ 245$
 $2\ 358 - 2\ 538 - 6\ 575 - 5\ 328 - 5\ 258 - 5\ 763 - 6\ 569 - 5\ 679$
 $2\ 358 < 2\ 538 < 5\ 258 < 5\ 328 < 5\ 679 < 5\ 763 < 6\ 569 < 6\ 575$

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

$2\ 000 + 100 + 20 < 3\ 000 + 500 + 30$ 2 120 3 530	$5\ 000 + 600 + 90 > 4\ 000 + 600 + 30$ 5 690 4 630	$6\ 000 + 300 + 40 < 7\ 000 + 300 + 40$
$2\ 000 + 100 + 20 < 2\ 000 + 400 + 30$	$3\ 000 + 500 + 30 < 3\ 000 + 600 + 30$	$3\ 000 + 300 + 40 < 3\ 000 + 700 + 50$
$6\ 000 + 700 + 30 > 6\ 000 + 700 + 20$	$5\ 000 + 500 + 30 > 5\ 000 + 500 + 10$	$8\ 000 + 400 + 30 > 8\ 000 + 400 + 12$

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
125 27 569.963	2 659 3 123 399	5 639 4 999	6 987 7 000	8 965 9 365

Entraînement 5 Complète les pointillés

