

Comparaison de Nombres (I)

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$563 \square 556 \qquad 85 \square 851$

$817 \square 817 \qquad 277 \square 27$

$167 \square 17 \qquad 918 \square 923$

$98 \square 984 \qquad 798 \square 8$

$9 \square 97 \qquad 9 \square 91$

$458 \square 455 \qquad 731 \square 732$

$885 \square 892 \qquad 991 \square 994$

$541 \square 542 \qquad 962 \square 961$

$804 \square 803 \qquad 186 \square 179$

$237 \square 233 \qquad 427 \square 425$

$781 \square 783 \qquad 367 \square 376$

$76 \square 7 \qquad 321 \square 32$

$430 \square 421 \qquad 985 \square 985$

Comparaison de Nombres (I) Solutions

Utilisez les symboles $<$, $>$, et $=$ pour comparer les nombres ci-dessous.

$563 > 556$

$85 < 851$

$817 = 817$

$277 > 27$

$167 > 17$

$918 < 923$

$98 < 984$

$798 > 8$

$9 < 97$

$9 < 91$

$458 > 455$

$731 < 732$

$885 < 892$

$991 < 994$

$541 < 542$

$962 > 961$

$804 > 803$

$186 > 179$

$237 > 233$

$427 > 425$

$781 < 783$

$367 < 376$

$76 > 7$

$321 > 32$

$430 > 421$

$985 = 985$