

Comparaison de Nombres (C)

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

$647 \square 648 \qquad 571 \square 579$

$684 \square 682 \qquad 987 \square 988$

$131 \square 13 \qquad 74 \square 67$

$96 \square 93 \qquad 504 \square 505$

$739 \square 735 \qquad 257 \square 256$

$6 \square 6 \qquad 857 \square 857$

$821 \square 827 \qquad 497 \square 499$

$134 \square 137 \qquad 25 \square 258$

$53 \square 47 \qquad 879 \square 876$

$308 \square 315 \qquad 775 \square 783$

$808 \square 816 \qquad 416 \square 412$

$350 \square 342 \qquad 881 \square 877$

$149 \square 147 \qquad 562 \square 569$

Comparaison de Nombres (C) Solutions

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

$647 < 648$

$571 < 579$

$684 > 682$

$987 < 988$

$131 > 13$

$74 > 67$

$96 > 93$

$504 < 505$

$739 > 735$

$257 > 256$

$6 = 6$

$857 = 857$

$821 < 827$

$497 < 499$

$134 < 137$

$25 < 258$

$53 > 47$

$879 > 876$

$308 < 315$

$775 < 783$

$808 < 816$

$416 > 412$

$350 > 342$

$881 > 877$

$149 > 147$

$562 < 569$