

Comparaison de Nombres (D)

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

$494 \square 496 \quad 458 \square 464$

$492 \square 491 \quad 281 \square 281$

$979 \square 979 \quad 717 \square 711$

$7 \square 15 \quad 36 \square 45$

$66 \square 661 \quad 208 \square 216$

$541 \square 541 \quad 662 \square 662$

$475 \square 481 \quad 559 \square 566$

$211 \square 211 \quad 538 \square 544$

$550 \square 541 \quad 815 \square 818$

$557 \square 552 \quad 556 \square 563$

$95 \square 104 \quad 833 \square 833$

$163 \square 159 \quad 909 \square 905$

$925 \square 921 \quad 130 \square 122$

Comparaison de Nombres (D) Solutions

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

$494 < 496$

$458 < 464$

$492 > 491$

$281 = 281$

$979 = 979$

$717 > 711$

$7 < 15$

$36 < 45$

$66 < 661$

$208 < 216$

$541 = 541$

$662 = 662$

$475 < 481$

$559 < 566$

$211 = 211$

$538 < 544$

$550 > 541$

$815 < 818$

$557 > 552$

$556 < 563$

$95 < 104$

$833 = 833$

$163 > 159$

$909 > 905$

$925 > 921$

$130 > 122$