

Comparaison de Nombres (H)

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

$44 \square 44$

$13 \square 11$

$26 \square 25$

$25 \square 26$

$32 \square 28$

$39 \square 42$

$36 \square 34$

$23 \square 19$

$3 \square 7$

$12 \square 8$

$27 \square 27$

$19 \square 16$

$19 \square 2$

$8 \square 11$

$10 \square 9$

$26 \square 3$

$44 \square 48$

$33 \square 33$

$37 \square 39$

$27 \square 31$

$20 \square 17$

$20 \square 19$

$38 \square 37$

$49 \square 49$

$5 \square 1$

$9 \square 7$

$26 \square 27$

$31 \square 31$

$41 \square 45$

$31 \square 34$

$34 \square 35$

$3 \square 5$

$9 \square 6$

$40 \square 36$

$24 \square 21$

$13 \square 12$

$37 \square 34$

$34 \square 35$

$22 \square 18$

$18 \square 16$

$44 \square 45$

$35 \square 36$

$16 \square 19$

$28 \square 3$

$42 \square 44$

$48 \square 48$

$19 \square 16$

$20 \square 17$

$17 \square 21$

$15 \square 19$

$8 \square 9$

$29 \square 32$

$9 \square 9$

$25 \square 28$

$44 \square 44$

$32 \square 32$

$39 \square 36$

$28 \square 28$

$11 \square 1$

$1 \square 12$

$7 \square 6$

$15 \square 19$

$20 \square 16$

$46 \square 5$

$27 \square 3$

$39 \square 43$

$33 \square 36$

$16 \square 16$

$21 \square 19$

$21 \square 25$

$4 \square 3$

$11 \square 11$

$45 \square 45$

$44 \square 44$

$8 \square 8$

$16 \square 15$

$7 \square 8$

$3 \square 4$

$21 \square 19$

$44 \square 43$