

Lesson 2.10 Comparing Numbers

Compare 2-digit numbers. Use $>$ (greater than), $<$ (less than), or $=$ (equal to).

$77 \quad \boxed{} \quad 87$

$97 \quad \boxed{} \quad 98$

$6 \quad \boxed{} \quad 49$

$90 \quad \boxed{} \quad 80$

$4 \quad \boxed{} \quad 27$

$69 \quad \boxed{} \quad 58$

$79 \quad \boxed{} \quad 5$

$46 \quad \boxed{} \quad 75$

$1 \quad \boxed{} \quad 10$

$53 \quad \boxed{} \quad 32$

$94 \quad \boxed{} \quad 82$

$50 \quad \boxed{} \quad 93$

$64 \quad \boxed{} \quad 64$

$67 \quad \boxed{} \quad 29$

$95 \quad \boxed{} \quad 3$

$84 \quad \boxed{} \quad 96$

$60 \quad \boxed{} \quad 39$

$15 \quad \boxed{} \quad 11$

$23 \quad \boxed{} \quad 9$

$55 \quad \boxed{} \quad 72$

$63 \quad \boxed{} \quad 63$

$57 \quad \boxed{} \quad 85$

$2 \quad \boxed{} \quad 68$

$59 \quad \boxed{} \quad 83$

$52 \quad \boxed{} \quad 31$

$91 \quad \boxed{} \quad 8$

$47 \quad \boxed{} \quad 37$

$47 \quad \boxed{} \quad 47$

$66 \quad \boxed{} \quad 83$

$50 \quad \boxed{} \quad 50$

$28 \quad \boxed{} \quad 7$

$14 \quad \boxed{} \quad 59$

$21 \quad \boxed{} \quad 31$

$44 \quad \boxed{} \quad 54$

$76 \quad \boxed{} \quad 65$

$35 \quad \boxed{} \quad 23$