

## Comparaison de Nombres (F)

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

$45 \square 48$

$407 \square 407$

$26 \square 19$

$605 \square 612$

$125 \square 124$

$67 \square 75$

$327 \square 318$

$205 \square 197$

$556 \square 55$

$517 \square 526$

$535 \square 535$

$499 \square 498$

$525 \square 516$

$482 \square 487$

$309 \square 304$

$673 \square 669$

$56 \square 566$

$34 \square 42$

$751 \square 757$

$243 \square 245$

$82 \square 83$

$64 \square 73$

$775 \square 777$

$72 \square 77$

$614 \square 605$

$902 \square 905$

## Comparaison de Nombres (F) Solutions

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

$45 < 48$

$407 = 407$

$26 > 19$

$605 < 612$

$125 > 124$

$67 < 75$

$327 > 318$

$205 > 197$

$556 > 55$

$517 < 526$

$535 = 535$

$499 > 498$

$525 > 516$

$482 < 487$

$309 > 304$

$673 > 669$

$56 < 566$

$34 < 42$

$751 < 757$

$243 < 245$

$82 < 83$

$64 < 73$

$775 < 777$

$72 < 77$

$614 > 605$

$902 < 905$