

## Comparaison de Nombres (F)

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

$16 \square 9$

$1 \square 2$

$6 \square 0$

$12 \square 2$

$14 \square 1$

$14 \square 0$

$18 \square 1$

$24 \square 12$

$11 \square 6$

$6 \square 5$

$17 \square 18$

$1 \square 8$

$9 \square 23$

$16 \square 1$

$3 \square 14$

$1 \square 22$

$11 \square 23$

$1 \square 3$

$1 \square 23$

$23 \square 0$

$6 \square 11$

$17 \square 1$

$17 \square 18$

$8 \square 2$

$5 \square 4$

$4 \square 5$

$23 \square 2$

$21 \square 3$

$17 \square 15$

$16 \square 1$

$2 \square 17$

$12 \square 4$

$19 \square 2$

$13 \square 22$

$2 \square 9$

$23 \square 15$

$5 \square 15$

$24 \square 14$

$16 \square 5$

$19 \square 12$

$21 \square 9$

$19 \square 9$

$0 \square 7$

$24 \square 1$

$2 \square 11$

$2 \square 1$

$2 \square 22$

$7 \square 19$

$6 \square 24$

$6 \square 9$

$14 \square 11$

$16 \square 15$

$9 \square 16$

$13 \square 15$

$5 \square 13$

$3 \square 19$

$23 \square 13$

$2 \square 12$

$2 \square 9$

$19 \square 24$

$3 \square 3$

$8 \square 12$

$16 \square 18$

$7 \square 0$

$8 \square 1$

$0 \square 5$

$16 \square 17$

$22 \square 17$

$24 \square 7$

$21 \square 4$

$13 \square 9$

$13 \square 13$

$14 \square 2$

$8 \square 1$

$11 \square 6$

$23 \square 17$

$22 \square 11$

$1 \square 6$

$17 \square 21$

$3 \square 11$