

Compare Integer Worksheet

Compare the integers using $<$, $>$ or $=$.

$-13 \quad \square \quad -14$

$-2 \quad \square \quad -9$

$-17 \quad \square \quad -19$

$13 \quad \square \quad 8$

$2 \quad \square \quad 13$

$-5 \quad \square \quad -5$

$-17 \quad \square \quad -14$

$9 \quad \square \quad -19$

$13 \quad \square \quad 19$

$-13 \quad \square \quad -6$

$14 \quad \square \quad 16$

$4 \quad \square \quad -13$

$4 \quad \square \quad 8$

$17 \quad \square \quad 13$

$19 \quad \square \quad 13$

$-7 \quad \square \quad -2$

$3 \quad \square \quad 9$

$-8 \quad \square \quad -13$

$6 \quad \square \quad 14$

$8 \quad \square \quad 11$

Compare Integer Worksheet

Compare the integers using $<$, $>$ or $=$.

$-13 \quad > \quad -14$

$-2 \quad > \quad -9$

$-17 \quad > \quad -19$

$13 \quad > \quad 8$

$2 \quad < \quad 13$

$-5 \quad = \quad -5$

$-17 \quad < \quad -14$

$9 \quad > \quad -19$

$13 \quad < \quad 19$

$-13 \quad < \quad -6$

$14 \quad < \quad 16$

$4 \quad > \quad -13$

$4 \quad < \quad 8$

$17 \quad > \quad 13$

$19 \quad > \quad 13$

$-7 \quad < \quad -2$

$3 \quad < \quad 9$

$-8 \quad > \quad -13$

$6 \quad < \quad 14$

$8 \quad < \quad 11$