

● Escrever os sinais $>$, $=$ e $<$.

$2 < 5$

$3 \square 3$

$2 \square 1$

$4 > 1$

$2 \square 5$

$2 \square 2$

$2 \square 3$

$4 \square 1$

$3 \square 5$

$4 \square 2$

$5 \square 5$

$4 \square 4$

$1 \square 5$

$1 \square 3$

$2 \square 4$

● Escrever um número que sirva.

$4 > 3$

$2 < \square$

$4 = \square$

$2 < \square$

$4 > \square$

$4 > \square$

$3 < \square$

$1 = \square$

$5 = \square$

$5 > \square$

$3 > \square$

$4 < \square$

$1 = \square$

$1 < \square$

$2 > \square$

● Observar e assinalar com \times a folha que é diferente das outras três.

