

Bigger, smaller, or the same? (8) >, <, =

Put the correct symbol in the circle!

$9 - 2 \quad \bigcirc \quad 4$

$7 - 1 \quad \bigcirc \quad 10$

$5 - 4 \quad \bigcirc \quad 3$

$3 - 1 \quad \bigcirc \quad 2$

$5 - 3 \quad \bigcirc \quad 5$

$10 - 6 \quad \bigcirc \quad 4$

$10 - 2 \quad \bigcirc \quad 3$

$6 - 4 \quad \bigcirc \quad 1$

$4 - 4 \quad \bigcirc \quad 1$

$5 - 2 \quad \bigcirc \quad 4$

$9 - 7 \quad \bigcirc \quad 2$

$9 - 1 \quad \bigcirc \quad 7$

$3 - 3 \quad \bigcirc \quad 0$

$6 - 1 \quad \bigcirc \quad 2$

$5 - 5 \quad \bigcirc \quad 10$

$6 - 3 \quad \bigcirc \quad 2$

$10 - 4 \quad \bigcirc \quad 6$

$5 - 2 \quad \bigcirc \quad 7$

$10 - 0 \quad \bigcirc \quad 0$

$10 - 3 \quad \bigcirc \quad 6$

$4 - 1 \quad \bigcirc \quad 3$

$7 - 2 \quad \bigcirc \quad 6$

$7 - 1 \quad \bigcirc \quad 4$

$3 - 0 \quad \bigcirc \quad 3$

$2 - 0 \quad \bigcirc \quad 0$

$4 - 3 \quad \bigcirc \quad 2$

$9 - 3 \quad \bigcirc \quad 6$

$6 - 4 \quad \bigcirc \quad 3$

$10 - 5 \quad \bigcirc \quad 5$

$4 - 2 \quad \bigcirc \quad 6$

$2 - 1 \quad \bigcirc \quad 8$

$10 - 2 \quad \bigcirc \quad 7$

$5 - 2 \quad \bigcirc \quad 2$

$3 - 2 \quad \bigcirc \quad 0$

$9 - 2 \quad \bigcirc \quad 6$

$8 - 5 \quad \bigcirc \quad 3$