

Bigger, smaller, or the same? (7) >, <, =

Put the correct symbol in the circle!

$2 + 2 \quad \bigcirc \quad 4$

$7 + 1 \quad \bigcirc \quad 10$

$5 + 4 \quad \bigcirc \quad 3$

$3 + 1 \quad \bigcirc \quad 7$

$5 + 3 \quad \bigcirc \quad 8$

$1 + 6 \quad \bigcirc \quad 7$

$1 + 1 \quad \bigcirc \quad 3$

$4 + 6 \quad \bigcirc \quad 5$

$4 + 4 \quad \bigcirc \quad 5$

$5 + 2 \quad \bigcirc \quad 7$

$2 + 7 \quad \bigcirc \quad 6$

$9 + 1 \quad \bigcirc \quad 2$

$3 + 3 \quad \bigcirc \quad 0$

$6 + 1 \quad \bigcirc \quad 2$

$5 + 5 \quad \bigcirc \quad 9$

$6 + 3 \quad \bigcirc \quad 9$

$1 + 4 \quad \bigcirc \quad 5$

$5 + 2 \quad \bigcirc \quad 7$

$10 + 0 \quad \bigcirc \quad 0$

$0 + 3 \quad \bigcirc \quad 4$

$4 + 1 \quad \bigcirc \quad 2$

$7 + 2 \quad \bigcirc \quad 10$

$7 + 1 \quad \bigcirc \quad 8$

$3 + 0 \quad \bigcirc \quad 3$

$2 + 0 \quad \bigcirc \quad 5$

$4 + 3 \quad \bigcirc \quad 2$

$3 + 3 \quad \bigcirc \quad 6$

$6 + 4 \quad \bigcirc \quad 3$

$3 + 5 \quad \bigcirc \quad 7$

$4 + 2 \quad \bigcirc \quad 6$

$2 + 1 \quad \bigcirc \quad 8$

$2 + 2 \quad \bigcirc \quad 8$

$5 + 2 \quad \bigcirc \quad 9$

$3 + 7 \quad \bigcirc \quad 0$

$9 + 0 \quad \bigcirc \quad 6$

$2 + 8 \quad \bigcirc \quad 3$