

# Setze > und < richtig ein!







































## Setze $>$ , $<$ und $=$ richtig ein!

$1 = 1$

$1 < 3$

$3 > 1$

$3 \square 3$

$4 \square 1$

$3 \square 4$

$5 \square 4$

$6 \square 4$

$4 \square 4$

$4 \square 5$

$6 \square 5$

$6 \square 6$

$7 \square 5$

$7 \square 3$

$7 \square 7$

$5 \square 5$

$5 \square 6$

$6 \square 4$

$8 \square 6$

$7 \square 8$

$8 \square 9$

$8 \square 8$

$10 \square 9$

$10 \square 8$

## Setze $>$ , $<$ und $=$ richtig ein!

$4 \square 5$

$14 \square 15$

$7 \square 6$

$17 \square 16$

$3 \square 5$

$13 \square 15$

$9 \square 8$

$19 \square 18$

$6 \square 4$

$16 \square 14$

$9 \square 10$

$19 \square 20$

$17 \square 12$

$7 \square 12$

$13 \square 9$

$13 \square 19$

$14 \square 18$

$14 \square 8$

$17 \square 18$

$17 \square 16$

$18 \square 16$

$14 \square 11$

$15 \square 20$

$20 \square 20$

## Setze $>$ , $<$ und $=$ richtig ein!

$1 + 3 \square 1 + 4$

$1 + 3 \square 3 + 1$

$2 + 2 \square 4 + 0$

$4 + 3 \square 4 + 2$

$4 + 3 \square 6 + 2$

$6 + 4 \square 5 + 5$

$6 - 4 \square 6 - 3$

$8 - 5 \square 8 - 6$

$9 - 6 \square 8 - 5$

$9 - 6 \square 9 - 7$

$9 - 8 \square 6 - 6$

$7 - 4 \square 4 - 3$

$9 - 5 \square 1 + 4$

$6 - 2 \square 2 + 2$

$8 - 2 \square 4 + 2$

$3 + 3 \square 9 - 3$

$7 + 2 \square 6 + 4$

$7 - 2 \square 6 - 4$

$7 + 2 \square 9 + 1$

$3 + 0 \square 9 - 7$

$8 - 5 \square 5 + 3$

$7 + 3 \square 6 + 4$

$8 + 2 \square 2 + 7$

$5 + 3 \square 9 - 2$

## Löse die Aufgaben, ohne zu rechnen!

$3 + 1 \quad \square \quad 4 + 1$

$8 + 1 \quad \square \quad 7 + 1$

$5 + 1 \quad \square \quad 5 + 2$

$6 + 4 \quad \square \quad 6 + 3$

$1 + 5 \quad \square \quad 1 + 3$

$3 + 3 \quad \square \quad 3 + 4$

$2 + 8 \quad \square \quad 2 + 6$

$3 + 3 \quad \square \quad 4 + 4$

$8 + 2 \quad \square \quad 8 + 4$

$8 + 7 \quad \square \quad 8 + 6$

$6 + 5 \quad \square \quad 5 + 6$

$9 + 9 \quad \square \quad 9 + 8$

$4 - 1 \quad \square \quad 3 - 1$

$8 - 1 \quad \square \quad 9 - 1$

$4 - 2 \quad \square \quad 4 - 1$

$9 - 1 \quad \square \quad 9 - 2$

$7 - 3 \quad \square \quad 7 - 4$

$7 - 3 \quad \square \quad 7 - 2$

$6 - 3 \quad \square \quad 7 - 3$

$9 - 5 \quad \square \quad 9 - 6$

$3 - 2 \quad \square \quad 2 - 1$

$4 - 3 \quad \square \quad 3 - 2$

$5 - 5 \quad \square \quad 5 - 4$

$8 - 2 \quad \square \quad 7 - 2$

Setze  $>$ ,  $<$  und  $=$  richtig ein!

$17 + 3 \square 13 + 6$

$14 + 5 \square 16 + 4$

$15 - 3 \square 16 - 3$

$19 - 7 \square 19 - 4$

$19 + 1 \square 15 + 4$

$18 - 7 \square 16 - 4$

$20 - 9 \square 20 - 8$

$17 - 6 \square 16 - 5$

$13 + 4 \square 11 + 8$

$17 - 4 \square 14 - 3$

$13 + 7 \square 15 + 5$

$18 + 2 \square 16 + 3$

$15 - 8 \square 2 + 4$

$12 - 4 \square 18 - 9$

$14 - 9 \square 13 - 6$

$6 + 9 \square 8 + 7$

$12 - 8 \square 3 + 2$

$11 - 7 \square 11 - 8$

$20 - 9 \square 20 - 7$

$8 + 4 \square 16 - 4$

$7 + 8 \square 9 + 4$

$15 - 9 \square 9 - 3$

$20 - 3 \square 20 - 2$

$20 - 5 \square 10 + 5$