

**1:** Finde eine passende Zahl.

$8 < \square$	$4 > \square$	$3 < \square$	$\square > 2$	$5 < \square$
$7 < \square$	$4 > \square$	$3 = \square$	$\square = 8$	$\square > 7$
$6 < \square$	$4 > \square$	$3 > \square$	$\square < 5$	$\square > 8$

**2:** Male passende Zahlen an.

$5 > 6$	$5 > 4$	$3 > 3$	$4 > 2$	$8 > 5$	$6 > 6$
$2 < 9$	$2 < 1$	$7 < 7$	$1 = 0$	$9 = 1$	$2 = 2$
$3 > 0$	$2 > 5$	$3 > 3$	$9 < 10$	$5 < 0$	$4 < 4$

**3:** Finde passende Zahlen. Trage ein.

$\square > 2$

$\square > 7$

3 4

**4:** Welche Zahl ist es?

★ > 4	★ < 6
★ > 3	★ < 8
★ > 2	★ < 7
	★ = $\square$

♥ < 9	♥ > 5
♥ < 10	♥ > 6
♥ > 7	♥ > 3
	♥ = $\square$

