

Größer, Kleiner, gleich.
Ergänze die fehlenden Zeichen.

$5 \square 2$

$6 \square 4$

$10 \square 7$

$6 \square 1$

$5 \square 3$

$8 \square 8$

$9 \square 10$

$7 \square 2$

$9 \square 6$

$4 \square 3$

$1 \square 5$

$7 \square 3$

$8 \square 4$

$4 \square 4$

$5 \square 9$

Setze passende Zahlen ein.

$4 > \square$

$7 < \square$

$10 > \square$

$1 < \square$

$5 < \square$

$7 = \square$

$9 < \square$

$6 > \square$

$8 > \square$

$4 > \square$

$1 < \square$

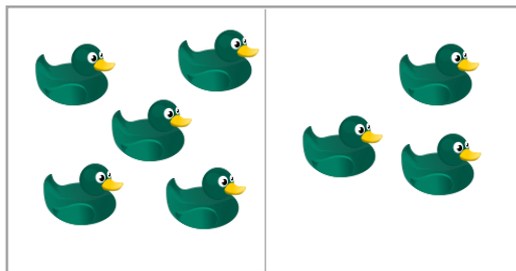
$7 > \square$

$8 > \square$

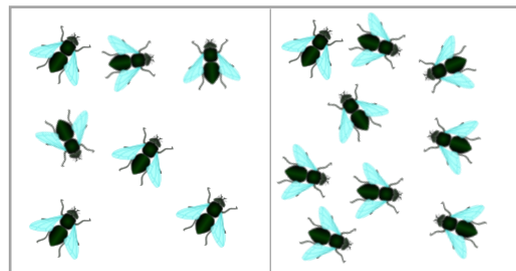
$3 = \square$

$4 < \square$

Zähle und setze ein.



_____ _____



_____ _____

Größer, Kleiner, gleich.
Ergänze die fehlenden Zeichen.

$5 > 2$

$6 > 4$

$10 > 7$

$1 < 6$

$5 > 3$

$8 = 8$

$9 < 10$

$7 > 2$

$9 > 6$

$4 > 3$

$1 < 5$

$7 > 3$

$8 > 4$

$4 = 4$

$5 < 9$

Setze passende Zahlen ein.

$4 > 1$

$7 < 8$

$10 > 9$

$1 < 6$

$5 < 6$

$7 = 7$

$9 < 10$

$6 > 2$

$8 > 6$

$4 > 2$

$1 < 5$

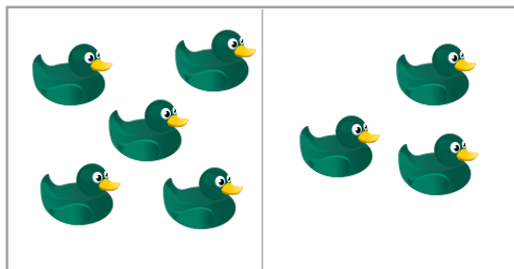
$7 > 3$

$8 > 5$

$3 = 3$

$4 < 8$

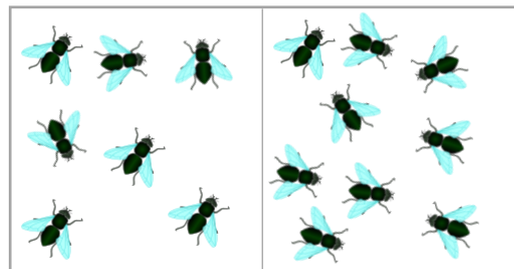
Zähle und setze ein.



5

>

3



7

<

9