

Größer, Kleiner, gleich.
Ergänze die fehlenden Zeichen.

$6 \square 4$

$4 \square 5$

$10 \square 8$

$5 \square 2$

$6 \square 8$

$7 \square 7$

$9 \square 10$

$9 \square 2$

$9 \square 7$

$7 \square 3$

$1 \square 3$

$6 \square 3$

$8 \square 5$

$5 \square 5$

$4 \square 9$

Setze passende Zahlen ein.

$5 > \square$

$6 < \square$

$8 > \square$

$8 < \square$

$7 < \square$

$10 = \square$

$9 < \square$

$5 > \square$

$9 > \square$

$3 > \square$

$2 < \square$

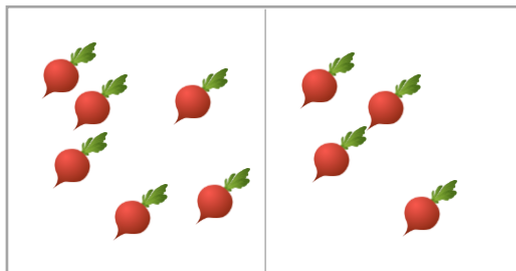
$4 > \square$

$7 > \square$

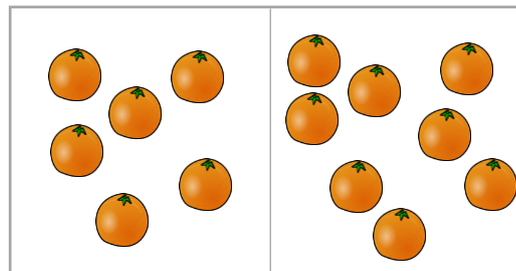
$1 = \square$

$7 < \square$

Zähle und setze ein.



_____ _____



_____ _____

Größer, Kleiner, gleich.
Ergänze die fehlenden Zeichen.

$6 > 4$

$4 < 5$

$10 > 8$

$5 < 2$

$6 < 8$

$7 = 7$

$9 < 10$

$9 > 2$

$9 > 7$

$7 > 3$

$1 < 3$

$6 > 3$

$8 > 5$

$5 = 5$

$4 < 9$

Setze passende Zahlen ein.

$5 > 1$

$6 < 9$

$8 > 3$

$8 < 9$

$7 < 8$

$10 = 10$

$9 < 10$

$5 > 3$

$9 > 6$

$3 > 2$

$2 < 5$

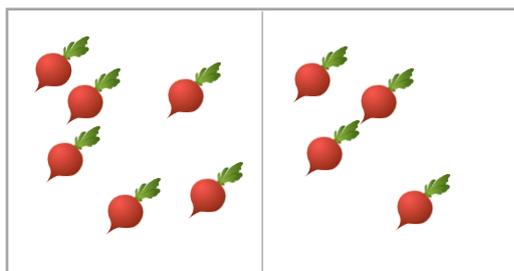
$4 > 3$

$7 > 5$

$1 = 1$

$7 < 8$

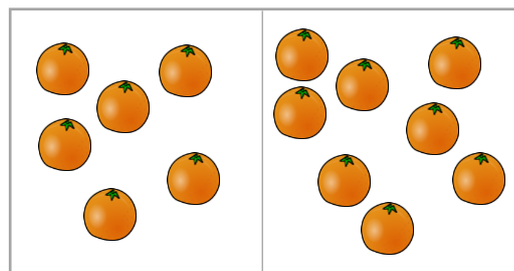
Zähle und setze ein.



6

>

4



6

<

8