

Größer, Kleiner, gleich.  
Ergänze die fehlenden Zeichen.

---

$13 \square 8$

$9 \square 11$

$10 \square 4$

$16 \square 19$

$17 \square 20$

$8 \square 8$

$12 \square 16$

$11 \square 8$

$12 \square 3$

$10 \square 8$

$18 \square 20$

$19 \square 15$

$14 \square 11$

$15 \square 15$

$14 \square 17$

Setze passende Zahlen ein.

---

$13 > \square$

$17 < \square$

$10 > \square$

$18 < \square$

$11 < \square$

$13 = \square$

$19 < \square$

$15 > \square$

$16 > \square$

$14 > \square$

$9 < \square$

$10 > \square$

$12 > \square$

$5 = \square$

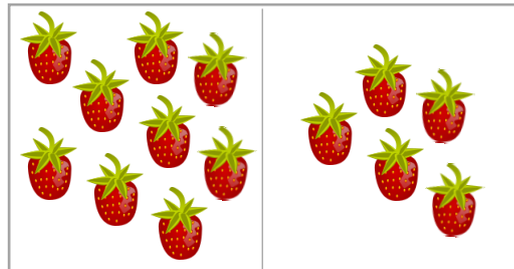
$12 < \square$

Zähle und setze ein.

---



\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_

Größer, Kleiner, gleich.  
Ergänze die fehlenden Zeichen.

---

$13 > 8$

$9 < 11$

$10 > 4$

$16 < 19$

$17 < 20$

$8 = 8$

$12 < 16$

$11 > 8$

$12 > 3$

$10 > 8$

$18 < 20$

$19 > 15$

$14 > 11$

$15 = 15$

$14 < 17$

Setze passende Zahlen ein.

---

$13 > 6$

$17 < 19$

$10 > 8$

$18 < 20$

$11 < 13$

$13 = 13$

$19 < 20$

$15 > 9$

$16 > 7$

$14 > 11$

$9 < 10$

$10 > 2$

$12 > 14$

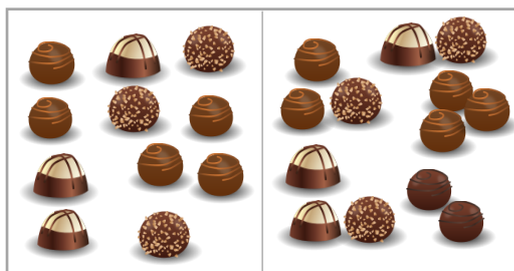
$5 = 5$

$12 < 14$

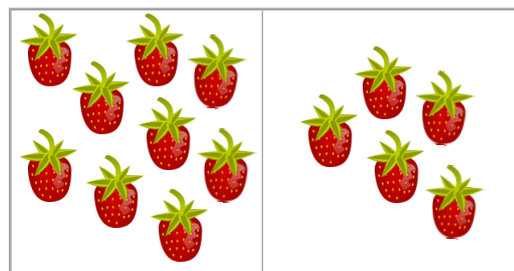
Diese Zahlen sind nur Beispiele.  
Es gibt noch weitere richtige Lösungen.

Zähle und setze ein.

---



$11 < 13$



$9 > 5$