

Größer, Kleiner, gleich.
Ergänze die fehlenden Zeichen.

$11 \square 7$

$6 \square 11$

$10 \square 7$

$6 \square 9$

$17 \square 19$

$9 \square 9$

$15 \square 16$

$12 \square 8$

$8 \square 1$

$10 \square 5$

$19 \square 20$

$20 \square 15$

$12 \square 11$

$12 \square 12$

$13 \square 16$

Setze passende Zahlen ein.

$14 > \square$

$11 < \square$

$10 > \square$

$17 < \square$

$13 < \square$

$12 = \square$

$10 < \square$

$12 > \square$

$15 > \square$

$20 > \square$

$9 < \square$

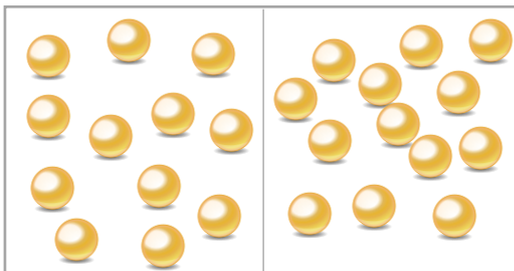
$10 > \square$

$12 > \square$

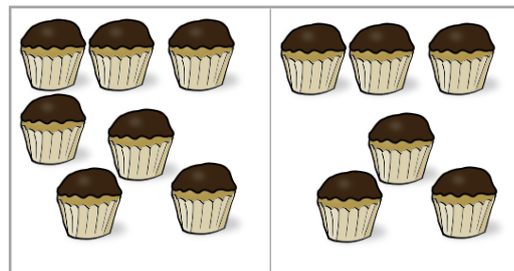
$7 = \square$

$14 < \square$

Zähle und setze ein.



_____ _____



_____ _____

Größer, Kleiner, gleich.
Ergänze die fehlenden Zeichen.

$11 > 7$

$6 < 11$

$10 > 7$

$6 < 9$

$17 < 19$

$9 = 9$

$15 < 16$

$12 > 8$

$18 > 1$

$10 > 5$

$19 < 20$

$20 > 15$

$12 > 11$

$12 = 12$

$13 < 16$

Setze passende Zahlen ein.

$14 > 6$

$11 < 13$

$10 > 9$

$17 < 20$

$13 < 15$

$12 = 12$

$10 < 15$

$12 > 9$

$15 > 9$

$20 > 19$

$9 < 10$

$10 > 3$

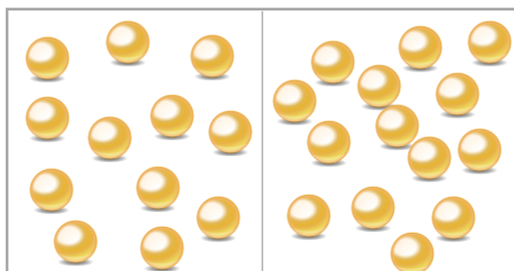
$12 > 11$

$7 = 7$

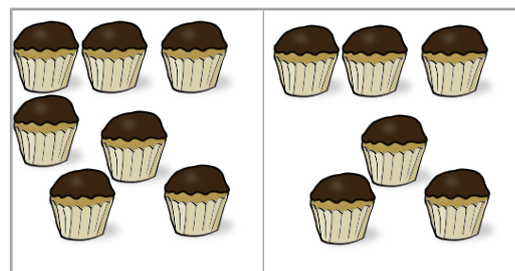
$14 < 15$

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

Zähle und setze ein.



$12 < 14$



$7 > 6$