

# 1 Größer, kleiner oder gleich bis 15

## 1.1 Aufgaben

### Aufgabe 1

Ist die erste Zahl größer ( $>$ ), kleiner ( $<$ ) oder gleich ( $=$ ) der zweiten Zahl?

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
2		3
3		13
13		14
7		9
7		15

### Aufgabe 2

Ist die erste Zahl größer ( $>$ ), kleiner ( $<$ ) oder gleich ( $=$ ) der zweiten Zahl?

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
4		2
14		14
10		6
2		15
13		5

### Aufgabe 3

Ist die erste Zahl größer ( $>$ ), kleiner ( $<$ ) oder gleich ( $=$ ) der zweiten Zahl?

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
4		15
9		3
14		3
1		7
6		10

### Aufgabe 4

Ist die erste Zahl größer ( $>$ ), kleiner ( $<$ ) oder gleich ( $=$ ) der zweiten Zahl?

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
0		7
11		5
3		5
2		2
9		7

## 1.2 Lösungen

### Aufgabe 1

Ist die erste Zahl größer ( $>$ ), kleiner ( $<$ ) oder gleich ( $=$ ) der zweiten Zahl?

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
2	$<$	3
3	$<$	13
13	$<$	14
7	$<$	9
7	$<$	15

### Aufgabe 2

Ist die erste Zahl größer ( $>$ ), kleiner ( $<$ ) oder gleich ( $=$ ) der zweiten Zahl?

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
4	$>$	2
14	$=$	14
10	$>$	6
2	$<$	15
13	$>$	5

### Aufgabe 3

Ist die erste Zahl größer ( $>$ ), kleiner ( $<$ ) oder gleich ( $=$ ) der zweiten Zahl?

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
4	$<$	15
9	$>$	3
14	$>$	3
1	$<$	7
6	$<$	10

### Aufgabe 4

Ist die erste Zahl größer ( $>$ ), kleiner ( $<$ ) oder gleich ( $=$ ) der zweiten Zahl?

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
0	$<$	7
11	$>$	5
3	$<$	5
2	$=$	2
9	$>$	7

Quelle: Mathe 1. Klasse Übungsblätter zum Ausdrucken