

# 1 Größer, kleiner oder gleich bis 10

## 1.1 Aufgaben

### Aufgabe 1

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

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
3		9
9		0
10		10
1		5
9		5

### Aufgabe 2

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

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
6		2
8		9
3		5
4		6
10		1

### Aufgabe 3

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

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
7		9
2		9
3		7
10		8
9		9

### Aufgabe 4

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

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
0		8
8		6
1		4
4		6
6		10

## 1.2 Lösungen

### Aufgabe 1

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

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
3	$<$	9
9	$>$	0
10	$=$	10
1	$<$	5
9	$>$	5

### Aufgabe 2

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

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
6	$>$	2
8	$<$	9
3	$<$	5
4	$<$	6
10	$>$	1

### Aufgabe 3

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

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
7	$<$	9
2	$<$	9
3	$<$	7
10	$>$	8
9	$=$	9

### Aufgabe 4

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

Erste Zahl	$>$ , $<$ oder $=$ ?	Zweite Zahl
0	$<$	8
8	$>$	6
1	$<$	4
4	$<$	6
6	$<$	10

Quelle: Mathe 1. Klasse Übungsblätter zum Ausdrucken