

1 Größer, kleiner oder gleich bis 20

1.1 Aufgaben

Aufgabe 1

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

Erste Zahl	$>$, $<$ oder $=$?	Zweite Zahl
8		15
3		7
18		18
14		18
16		14

Aufgabe 2

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

Erste Zahl	$>$, $<$ oder $=$?	Zweite Zahl
14		5
6		17
19		9
12		3
6		10

Aufgabe 3

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

Erste Zahl	$>$, $<$ oder $=$?	Zweite Zahl
3		4
3		11
16		2
2		2
19		5

Aufgabe 4

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

Erste Zahl	$>$, $<$ oder $=$?	Zweite Zahl
10		5
15		7
1		13
12		0
14		10

1.2 Lösungen

Aufgabe 1

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

Erste Zahl	$>$, $<$ oder $=$?	Zweite Zahl
8	$<$	15
3	$<$	7
18	$=$	18
14	$<$	18
16	$>$	14

Aufgabe 2

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

Erste Zahl	$>$, $<$ oder $=$?	Zweite Zahl
14	$>$	5
6	$<$	17
19	$>$	9
12	$>$	3
6	$<$	10

Aufgabe 3

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

Erste Zahl	$>$, $<$ oder $=$?	Zweite Zahl
3	$<$	4
3	$<$	11
16	$>$	2
2	$=$	2
19	$>$	5

Aufgabe 4

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

Erste Zahl	$>$, $<$ oder $=$?	Zweite Zahl
10	$>$	5
15	$>$	7
1	$<$	13
12	$>$	0
14	$>$	10

Quelle: Mathe 1. Klasse Übungsblätter zum Ausdrucken