

## Arbeitsblatt Bedingungen und Operatoren 2

Logische Operatoren werden für den Vergleich von zwei Objekten benötigt.

Die logischen Operatoren die wir nun einführen:

kleiner < größer                      größer > kleiner  
ungleich ≠                                      und                                      oder

*Aufgabe 1: Fülle den Lückentext aus.*

Kinder \_\_\_\_\_ als 1,20 Meter dürfen mit der Achterbahn fahren.

Tim ist mit 1,15 Meter \_\_\_\_\_ als Lukas mit 1,80 Meter.

Das Schulgebäude ist \_\_\_\_\_ als Deutschland.

Wenn Daniel ein Stück vom Kuchen isst, dann ist der angegessene Kuchen \_\_\_\_\_ als ein frisch gebackener Kuchen.

*Aufgabe 2: Verwende den passenden Operator*

5 _ 7	3 _ 6	3 + 4 _ 1 + 2	5 + 2 _ 8 + 3	2 · 3 _ 1 + 2
16 _ 13	12 _ 16	14 _ 16	14 _ 16	
13 _ 13	5 _ 17	8 _ 0	16 _ 8	
14 _ 17	11 _ 14	0 _ 12	12 _ 8	
16 _ 16	8 _ 10	17 _ 14	17 _ 19	

14 _ 16	12 _ 12	0 _ 12	5 _ 13
8 _ 19	13 _ 8	12 _ 14	13 _ 5
11 _ 13	12 _ 12	16 _ 16	12 _ 19

**Nutze hier den „=“ und den „≠“ Operator**

14 _ 16	12 _ 12	0 _ 12	5 _ 13
8 _ 19	13 _ 8	12 _ 14	13 _ 5
11 _ 13	12 _ 12	16 _ 16	12 _ 19

**Nutze hier den Operator „UND“ bzw. „ODER“, aber auch größer und kleiner**

Peter ist 7 Jahre alt. Maja ist 5 Jahre alt. Lisa ist 7 Jahre alt.

Peter \_\_\_ Lisa sind \_\_\_\_\_ als Maja.

Eine Kirsche \_\_\_ eine Erdbeere haben die Farbe Rot



This document is distributed in 2021 by the COTA Project Consortium under an Attribution-ShareAlike Creative Commons license (CC BY-SA 4.0). This license allows you to remix, tweak, and build upon this work, as long as you credit the COTA Project Consortium and license your new creations under the identical terms.