

Natürliche Zahlen – Ordnungsketten

Arbeitsblatt

Ordnungskette – Vorgänger – Nachfolger

$15 < 16 < 17 \rightarrow$ eine Ordnungskette

\rightarrow 15 ist der Vorgänger von 16.

\rightarrow 17 ist der Nachfolger von 16.

Beispiele:

.) Schreibe als Ordnungskette, beginne mit der kleinsten Zahl!

a) 4044, 4400, 4404, 4444, 4000, 4004

b) 7248, 8427, 2748, 8472, 2487, 7842

.) Schreibe als Ordnungskette, beginne mit der größten Zahl!

a) 9099, 9900, 9909, 9999, 9000, 9009

b) 9238, 8329, 2938, 8392, 2389, 9832

.) Schreibe in Kurzform und verwende die Zeichen $<$ und $>$!

a) 13 liegt zwischen 10 und 15.

b) 434 liegt zwischen 430 und 440.

c) 708 ist größer als 645 und 645 ist größer als 620.

d) 198 ist kleiner als 199 und 199 ist kleiner als 200.