

- 1) Ergänze:
- a) Der Nachfolger einer natürlichen Zahl ist um 1 als die Zahl. Dafür steht das Zeichen
- b) Der Vorgänger einer natürlichen Zahl ist um 1 als die Zahl. Dafür steht das Zeichen
- 2) Gib den Vorgänger der Zahl an und setze das richtige Zeichen ein.
- a) 13 b) 44 c) 159 d) 200
- e) 889 f) 2 100 g) 10 100 h) 40 000
- 3) Gib den Nachfolger der Zahl an und setze das richtige Zeichen ein.
- a) 39 b) 111 c) 699 d) 1 020
- e) 2 020 f) 9 299 g) 15 000 h) 9 999
- 4) Ordne die Zahlen nach der Größe. Beginne mit der kleinsten. Verwende das richtige Zeichen.
- a) 17, 107, 701, 71, 711, 1070
- b) 4034, 344, 434, 4043, 344, 3044
- c) 516, 5 061, 651, 6 015, 6 510, 615
- 5) Ordne die Zahlen nach der Größe. Beginne mit der größten. Verwende das richtige Zeichen.
- a) 83, 308, 8 003, 3 083, 803, 38
- b) 525, 255, 522, 52, 252, 25
- c) 1 011, 1 100, 1 111, 1 001, 1 110, 1 010
- 6) Setze Ziffern so in die Lücke, dass die Aussage stimmt. Schreibe die möglichen Zahlen an.
- a) $8... < 85$ b) $12... < 127$
- c) $5...3 < 543$ d) $724 < 72...$
- e) $64 > 6...$ f) $9...9 > 979$
- g) $111 > 1...1$ h) $...08 > 908$
- 7) Ist eine Zahl weder größer noch kleiner als eine andere, sind die beiden (.....)
 Setze das richtige Zeichen in die Lücken (<, >, =).
- a) 34 Z 4 H b) 1 200 1 T 2 H c) 680 H 6 ZT 5 T
- d) 4 T 5 E 4 500 e) 6 M 5 HT 56 M f) 91 ZT 1 M
- g) 2 B 19 HM h) 10 Md 1 000 M i) 300 T 3 HT

