

Name:

Klasse:

Datum:

Natürliche Zahlen**Zahlen vergleichen (Niveau 2)**1 Setze das richtige Zeichen ein: $<$, $>$ oder $=$.

- a) $10\,000 > 1\,000$ b) $800 > 80$ c) $200 < 20\,000$
 d) $34\,000 < 340\,000$ e) $4\,500 < 54\,000$ f) $37\,000 > 730$
 g) $41\,000 = 41\,000$ h) $44\,400 < 55\,500$ i) $25\,252 < 25\,525$

2 Setze das Zeichen $<$ oder $>$ ein.

- a) $30\,000 > 29\,999$ b) $51 < 72$ c) $34\,816 > 34\,700$
 d) $71\,539 < 71\,544$ e) $36\,600 > 30\,600$ f) $41\,312 < 41\,322$
 g) $5\,211 > 5\,209$ h) $8\,714 > 8\,417$ i) $7\,523 < 7\,532$
 j) $93\,393 < 93\,939$ k) $690\,797 > 609\,979$ l) $50\,471 < 54\,071$

3 Finde die jeweils gleich große Zahl.

12	D
2110	E
21201	G
110200	C
211	B
12102	A
21021	F

A:	12102
B:	211
C:	110200
D:	12
E:	2110
F:	21021
G:	21201

4 Unterstreiche alle Zahlen, die größer als 5555 sind.

7512 5553
6544 5235 5556
6312 2108
 5545 5505 5600
5562 5499

5 Welche Zahl ist größer? Unterstreiche die Stelle innerhalb dieser Zahl, anhand der du entscheidest, welche der beiden Zahlen die größere ist.

- a) $40\,000 < \underline{5}0\,000$ b) $13\,000 < \underline{3}0\,000$ c) $71\,400 < \underline{7}2\,512$
 d) $47\,509 < 47\underline{6}08$ e) $66\,222 < \underline{6}6\,22\underline{3}$ f) $65\,4\underline{3}2 > 65\,423$
 g) $74\,968 < \underline{7}4\,9\underline{8}8$ h) $44\,567 < \underline{4}4\,7\underline{6}5$ i) $31\,419 < \underline{3}1\,9\underline{1}4$