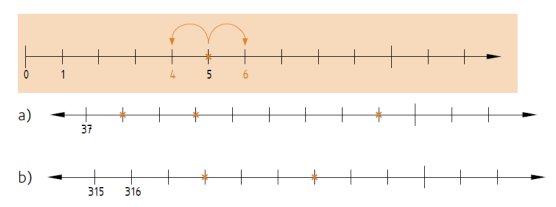
Vorgänger und Nachfolger von natürlichen Zahlen – Erweiterung:

1. Markiere durch Pfeile den Vorgänger und den Nachfolger!



2. Setze richtig ein!

a)	b)	c)	d)	e)	f)
0//8			1 000 000		
	6/0/00				0.000.00
		1 666 555		2001001	
	8 778	8 778 670 700	8 778 670 700	8 778 1 000 000 670 700	8 778 1 000 000 670 700

- 3. Nenne den **Nachfolger** von:
- a) 999, 3 009, 30 099, 1 199, 5 009,
- b) 4 999, 30 109, 11 009, 469 909,
- c) 7 509 999, 6 000 009, 12 000 009, 19 899 999

LÖSUNG: Vorgänger und Nachfolger von natürlichen Zahlen – Erweiterung:

1. **Die Zahl in der Mitte** ist auf dem Zahlenstrahl markiert!

a) 37 < **38** < 39

39 < **40** < 41

44 < **45** < 46

b) 317 < **318** < 319

320 < **321** < 322

2.

	a)	b)	C)	d)	e)	f)
Vorgänger	8 778	670 699	1666 553		1999 999	9 999 998
Zahl	8779	670 700	1666554	1.000.001	2000 000	9 999 999
Nachfolger	8780	670701	1 666 555	1.000.002	2 001 001	10 000 000

3.

- a) 1 000, 3 010, 30 100, 1 200, 5010
- b) 5 000, 30 110, 11 010, 469 910
- c) 7 510 000, 6 000 010, 12 000 010, 19 900 000