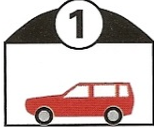
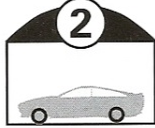
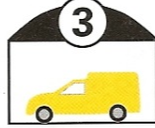
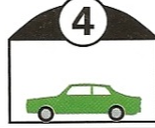
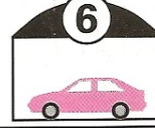
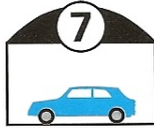
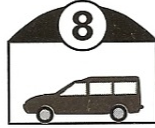
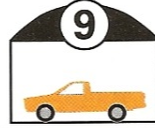
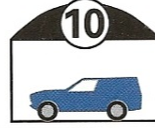
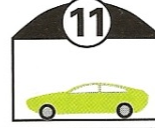
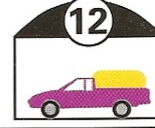


Vorgänger und Nachfolger von natürlichen Zahlen – Basis:

1.

Das sind die Kilometerstände verschiedener Autos. Notiere jeweils Vorgänger und Nachfolger!

						
V						
	7365	9198	17 347	999	25 719	135 713
N						

						
V						
	10 000	39 199	21 874	191 999	1001	47 978
N						

2. a) Gib den **Vorgänger** der folgenden Zahlen an:

20 100; 4 090; 3 100; 8 000

b) Wie heißt der **Nachfolger** der folgenden Zahlen?

2 049; 8 099; 589; 1 009

3.

Schreibe jeweils den Vorgänger und Nachfolger auf!

a) 34

b) 56

c) 78

d) 90

e) 100

f) 320

g) 638

h) 754

i) 892

j) 921

! k) 999

! l) 1298

! m) 8999

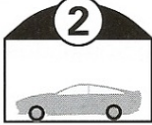
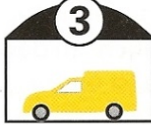
! n) 1001

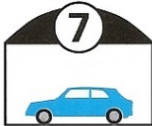
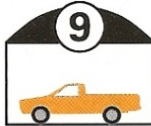
! o) 698

LÖSUNG: Vorgänger und Nachfolger von natürlichen Zahlen – Basis:

1.

Das sind die Kilometerstände verschiedener Autos. Notiere jeweils Vorgänger und Nachfolger!

	1	2	3	4	5	6
						
V	7 364	9 197	17 346	998	25 718	135 712
	7365	9198	17 347	999	25 719	135 713
N	7 366	9 199	17 348	1000	25 720	135 714

	7	8	9	10	11	12
						
V	9 999	39 198	21 873	191 998	1000	47 977
	10 000	39 199	21 874	191 999	1001	47 978
N	10 001	39 200	21 875	192 000	1002	47 979

2. a) 20 099; 4 089; 3 099; 7 999

b) 2 050; 8 100; 590; 1 010

3. a) $33 < 34 < 35$ b) $55 < 56 < 57$ c) $77 < 78 < 79$ d) $89 < 90 < 91$

e) $99 < 100 < 101$ f) $319 < 320 < 321$ g) $637 < 638 < 639$

h) $753 < 754 < 755$ i) $891 < 892 < 893$ j) $920 < 921 < 922$

k) $998 < 999 < 1000$ l) $1\,297 < 1\,298 < 1\,299$

m) $8\,998 < 8\,999 < 9\,000$ n) $1\,000 < 1\,001 < 1\,002$ o) $697 < 698 < 699$