

VAJE IZ MATEMATIKE (2. RAZRED)

SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM BREZ PREHODA DO 100

1. Seštej.

$14 + 2 = \underline{\quad}$

$20 + 0 = \underline{\quad}$

$72 + 6 = \underline{\quad}$

$33 + 4 = \underline{\quad}$

$99 + 1 = \underline{\quad}$

$60 + 7 = \underline{\quad}$

$47 + 3 = \underline{\quad}$

$84 + 6 = \underline{\quad}$

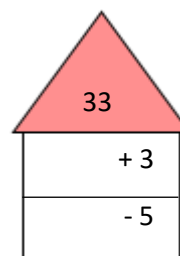
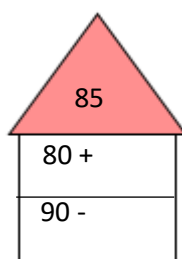
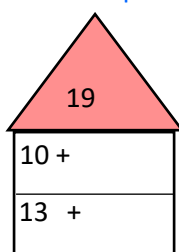
$91 + 4 = \underline{\quad}$

$80 + 9 = \underline{\quad}$

$24 + 5 = \underline{\quad}$

$11 + 8 = \underline{\quad}$

2. Dopolni.



3. Na prazna parkirna mesta vpiši manjkajoče številke.



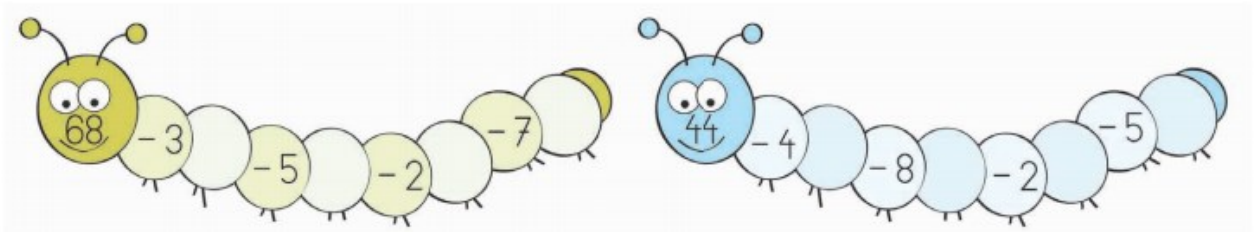
Katera parkirna mesta v tretji vrsti so zasedena?

Katera parkirna mesta v deveti vrsti so prosta?

Katera številka parkirnega mesta je desno od številke 48?

V kateri vrsti je parkiranih največ avtomobilov?

4. Dopolni.



5. Odštej.

$13 - 2 = \underline{\quad}$

$47 - 4 = \underline{\quad}$

$53 - 0 = \underline{\quad}$

$18 - 5 = \underline{\quad}$

$27 - 7 = \underline{\quad}$

$49 - 1 = \underline{\quad}$

$75 - 2 = \underline{\quad}$

$88 - 6 = \underline{\quad}$

$23 - 3 = \underline{\quad}$

$36 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 8 = \underline{\quad}$

$38 - 4 = \underline{\quad}$

$46 - 5 = \underline{\quad}$

$60 - 8 = \underline{\quad}$

$69 - 3 = \underline{\quad}$

$47 - 5 = \underline{\quad}$

6. Izračunaj.

- 3	
26	23
33	
58	
14	
45	

- 4	
36	
65	
74	
10	
87	

- 1	
61	
30	
94	
22	
49	

7. Dopolni.

$23 + \square = 30$

$77 + \square = 80$

$45 + \square = 50$