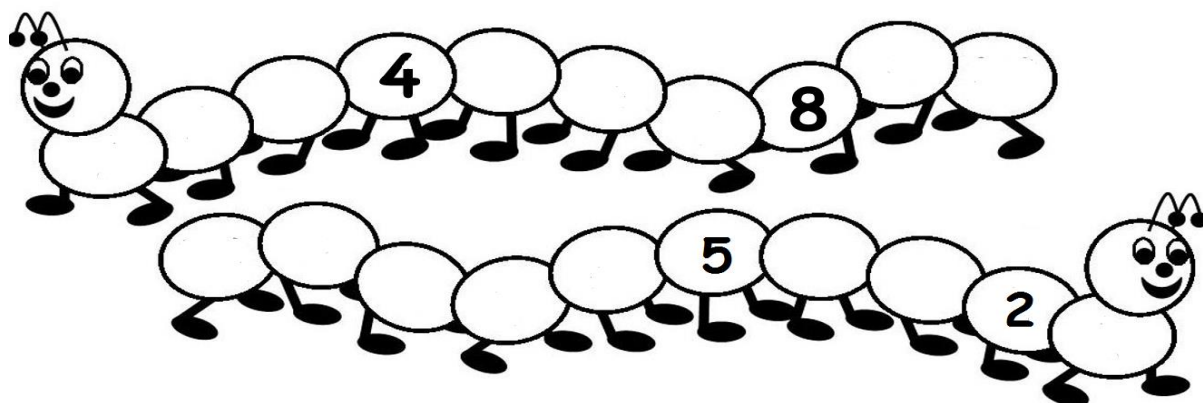


PONOVIMO ŠTEVILA IN RAČUNANJE DO 10

1. ZAPIŠI MANJKAJOČA ŠTEVILA.



2. PREŠTEJ ŽIVALI IN POVEŽI SLIKO Z USTREZNIM ŠTEVILOM.



1 4 3 7 9 6



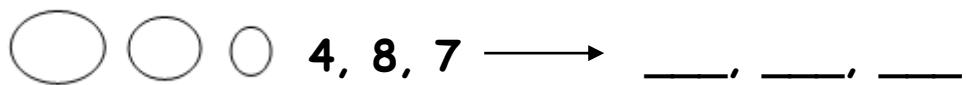
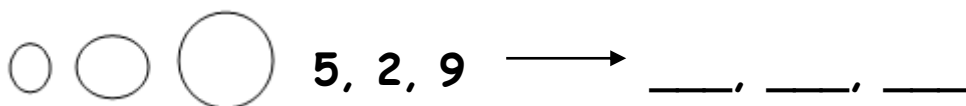
3. PRIMERJAJ ŠTEVILA PO VELIKOSTI. VSTAVI ZNAK >, < ALI =.

10		9
3		7
8		8

4		6
1		10
9		6

0		0
8		9
7		1

4. UREDI ŠTEVILA PO VELIKOSTI.



5. VPIŠI MANJKAJOČA ŠTEVILA.

PREDHODNIK							7	
ŠTEVILO	6	2	4	9	1	5		
NASLEDNIK								8

6. IZRAČUNAJ.

$8 + 1 = \square$

$9 - 3 = \square$

$3 + 7 = \square$

$3 + 2 = \square$

$10 - 0 = \square$

$9 - 2 = \square$

$4 + 3 = \square$

$8 - 4 = \square$

$6 + 2 = \square$

$3 + 0 = \square$

$10 - 2 = \square$

$9 - 9 = \square$

$4 + 2 + 3 = \square$

$7 - 5 - 1 = \square$

$10 - 5 + 4 = \square$

$2 + 8 - 7 = \square$

$6 + 3 - 7 = \square$

$0 + 5 - 0 = \square$

7. POVEŽI NASPROTNA RAČUNA IZ OBEH STOLPCOV.

$3 + 5 = 8$

$1 + 7 = 8$

$8 - 7 = 1$

$8 - 4 = 4$

$4 + 4 = 8$

$8 - 5 = 3$