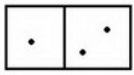
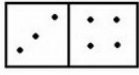


UTRJEVANJE ZNANJA

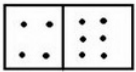
1. NAPIŠI RAČUNE SEŠTEVANJA.



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

$$5 + 4 = \underline{\quad}$$

$$3 + 7 = \underline{\quad}$$

$$2 + 4 = \underline{\quad}$$

$$6 + 1 = \underline{\quad}$$

$$2 + 8 = \underline{\quad}$$

$$5 + 3 = \underline{\quad}$$

2. DOPOLNI RAZPREDELNICO.

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
	5	
		9
	7	
2		

3. UREDI ŠTEVILA PO VELIKOSTI OD NAJVEČJEGA DO NAJMANJŠEGA.



5, 9, 2, 4, 6 _____

8, 10, 2, 3, 7 _____

6, 9, 8, 2, 5 _____

7, 4, 2, 10, 6 _____

4. UREDI ŠTEVILA PO VELIKOSTI OD NAJMANJŠEGA DO NAJVEČJEGA.



6, 2, 8, 7, 3 _____

5, 9, 2, 4, 10 _____

6, 1, 7, 9, 5 _____

4, 9, 7, 3, 2 _____

5. PREŠTEJ POBARVANA POLJA, V KVADRATKE ZAPIŠI USTREZNA ŠTEVILA IN VSTAVI ZNAKE

<, >, =.

