

ПОПУНИ КОМБИНАТОРНИ ЗАДАЦИ ЛОГИЧКО КОМБИНАТОРНИ ЗАДАЦИ



1. Када је збир два броја једнак првом сабирку?

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

Када је збир два броја једнак другом сабирку?

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

2. Када је разлика два броја једнака умањенику?

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

3. Који знак треба ставити између бројева 13 и 7 да би се добио број већи од 5 и мањи од 7?

$$13 \square 7 = \underline{\quad}$$

4. Од цифара 0, 1, 2, 3, 5 и 7 напиши све бројеве друге десетице. Цифре се не понављају.

5. Попуни празна поља траке са слике, тако да збир бројева у свака три суседна квадратића износи 18.

а)

6		7		
---	--	---	--	--

б)

	9			
--	---	--	--	--

6. Колики је збир цифара јединица парних бројева друге десетице?

11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20.

7. Шта је веће и за колико: збир парних бројева или збир непарних бројева прве и друге десетице?

Одговор: _____