

Одузимање са преласком преко десетице - вежбе

1. Израчунај:

$$\begin{array}{ccccccccc} 13 - 4 = _ & 18 - 9 = _ & 17 - 9 = _ & 11 - _ = 8 & _ - 4 = 8 \\ 12 - 7 = _ & 12 - 5 = _ & 14 - 7 = _ & 14 - _ = 9 & _ - 9 = 3 \\ 14 - 8 = _ & 14 - 9 = _ & 15 - 9 = _ & 16 - _ = 7 & _ - 7 = 6 \\ 16 - 9 = _ & 17 - 8 = _ & 14 - 7 = _ & 13 - _ = 6 & _ - 3 = 8 \\ 15 - 6 = _ & 16 - 8 = _ & 11 - 5 = _ & 15 - _ = 8 & _ - 8 = 5 \end{array}$$

2. Одреди:

- а) Број 17 умањи за 9. _____
б) Број 11 умањи за 8. _____
в) За колико је 15 веће од 7? _____
г) За колико је 6 мање од 13? _____

3.

- а) Израчунај разлику бројева 14 и 8. _____
б) Израчунај разлику ако је умањеник 16, а умањилац 7. _____

4. Попуни табелу:

Умањеник	13		17	14	15		18	
Умањилац	6	7		8	7	9		8
Разлика		8	9			4	9	8

5. На стадиону је било 19 навијача. Отишла су 4 . Колико је навијача остало?

Р _____

О _____

6. Анин џепарац је 8 динара. Колико јој динара недостаје да купи оловку која кошта 19 динара?

Р _____

О _____

7. Попуни табелу:

а	15	12	11	16	14
а - 7					

Решења:

1.	5	9	8	3	12
	5	7	7	5	12
	6	5	6	9	13
	7	9	7	7	11
	9	8	6	7	13

2. а) $17 - 9 = 6$
б) $11 - 8 = 3$
в) $15 - 7 = 8$
г) $13 - 6 = 7$

3. а) $14 - 8 = 6$
б) $16 - 7 = 9$

4.

Умањеник	13	15	17	14	15	13	18	16
Умањилац	6	7	8	8	7	9	9	8
Разлика	7	8	9	6	8	4	9	8

5. $19 - 4 = 15$
Остало је 15 навијача.

6. $19 - 8 = 11$
Недостаје јој 11 динара.

7.

а	15	12	11	16	14
а - 7	8	5	4	9	7