

Провера знања – Група А	Име и презиме ученика: _____
Сабирање и одузимање до 100 – II	Датум: _____ Бодови: /46
Основни ниво	
1. Израчунај:	
$30 + 6 = \underline{\quad}$ $75 - 3 = \underline{\quad}$ $51 + 6 = \underline{\quad}$ $68 - 4 = \underline{\quad}$ $72 + 8 = \underline{\quad}$ $50 - 8 = \underline{\quad}$ $29 + 40 = \underline{\quad}$ $49 - 30 = \underline{\quad}$ $63 + 25 = \underline{\quad}$ $87 - 36 = \underline{\quad}$	/10
2. Израчунај:	
$(44 + 23) - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$ $86 - 3 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$ $89 - (21 + 21) = \underline{\hspace{2cm}}$ $98 - 38 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$ $(13 + 23) - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$ $34 + 13 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$ $87 - (45 - 23) = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 + 52 - 14 = \underline{\hspace{2cm}}$ $(28+41) - (15+13) = \underline{\hspace{2cm}}$ $45 + 12 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$	/10
3. Израчунај:	
а) збир најмањег и највећег броја пете десетице _____ б) разлику највећег и најмањег броја друге десетице _____	/4
Средњи ниво	
4. а) Умањеник је 88, а умањилац збир бројева 32 и 23. Одреди разлику.	

б) Збир бројева 54 и 33 умањи њиховом разликом.	
_____	/6
5. За колико је збир бројева 32 и 13 мањи од броја 76?	
_____	/3
6. У возу је било 88 путника. На првој станици је изашло 7, а ушло 5 путника. Колико путника је наставило вожњу?	
Р: _____	
О: _____	/3
Напредни ниво	
7. Аца има 33 кликера. Сима 12 мање од Аце, а Бојан 25 више од Симе. Колико кликера имају укупно?	
А: _____ С: _____ Б: _____ У: _____	
Одговор: _____	/5
8. У три вагона је било 79 путника. У првом вагону је било 32 путника, у другом 3 путника више него у првом, а у трећем вагону преостали путници. Колико путника је било у трећем вагону?	
У: _____ П: _____ Д: _____ Т: _____	
Одговор: _____	/5