

ТЕСТ Б

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ:

бодови

1.	<p>Напиши у облику збира једнаких сабирака:</p> <p>$4 \cdot 4 =$ _____ $9 \cdot 4 =$ _____</p> <p>$6 \cdot 5 =$ _____ $3 \cdot 7 =$ _____</p>	4	
2.	<p>а) Израчунај:</p> <p>$2 \cdot 5 =$ _____ $4 \cdot 3 =$ _____ $10 \cdot 9 =$ _____ $2 \cdot 6 =$ _____ $5 \cdot 5 =$ _____</p> <p>б) Упиши број који недостаје:</p> <p>$5 \cdot$ _____ $= 45$ $8 \cdot$ _____ $= 24$ _____ $\cdot 9 = 36$ _____ $\cdot 8 = 40$ $5 \cdot$ _____ $= 35$</p>	5	
3.	<p>Одреди вредност израза:</p> <p>$3 \cdot (12 - 6) =$ _____</p> <p>$90 - 4 \cdot 9 =$ _____</p> <p>$4 \cdot 6 + 5 \cdot 8 =$ _____</p>	7	
4.	<p>а) Разлику бројева 18 и 12 увећај 3 пута.</p> <p>_____</p> <p>б) Збир бројева 4 и 1 повећај 10 пута.</p> <p>_____</p> <p>в) Израчунај збир ако је први сабирак производ бројева 4 и 8 је, а други број 26.</p> <p>_____</p>	9	
5.	<p>У парку је засађено 9 бреза и 4 пута више борова. Колико је укупно стабала засађено?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	4	
6.	<p>Милан има 29 сличица. Седам другова му је дало по 5 сличица. Колико сличица сада има Милан?</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	4	
9 – 15 2 16 – 22 3 23 – 29 4 30 – 33 5	БОДОВИ	ОЦЕНА	33