

1. Број **63** умањи количником бројева **54** и **6**.

2. Израчунај:

$(15+5): 4 =$ _____

$(63+9): 9 =$ _____

$(13+8): 7 =$ _____

$(21+24): 5 =$ _____

$(54+10): 8 =$ _____



3. У једној прегради је било 18 јаја, а у другој 24. За тарту је потребно 7 јаја. Колико торти може да се направи од ове количине јаја?

4. У продавници се дневно прода 54 сока од јабуке и 6 пута мање сока од крушке. Колико се укупно сока прода дневно?

5. Јелена пакује играчке. У прву кутију је ставила 24 играчке, у другу 3 пута мање, а у трећу 4 пута мање него у другу кутију. Колико је укупно играчака спаковала Јелена?

6. Попуни таблицу:

а	36	54		81	63		72	
б	9		8			5	8	7
а: б		6	7	9	9	9		7

1. Број **63** умањи количником бројева **54** и **6**.

2. Израчунај:

$(15+5): 4 =$ _____

$(63+9): 9 =$ _____

$(13+8): 7 =$ _____

$(21+24): 5 =$ _____

$(54+10): 8 =$ _____



3. У једној прегради је било 18 јаја, а у другој 24. За тарту је потребно 7 јаја. Колико торти може да се направи од ове количине јаја?

4. У продавници се дневно прода 54 сока од јабуке и 6 пута мање сока од крушке. Колико се укупно сока прода дневно?

5. Јелена пакује играчке. У прву кутију је ставила 24 играчке, у другу 3 пута мање, а у трећу 4 пута мање него у другу кутију. Колико је укупно играчака спаковала Јелена?

6. Попуни таблицу:

а	36	54		81	63		72	
б	9		8			5	8	7
а: б		6	7	9	9	9		7