

# MNOŽENJE I DIJELJENJE

**Napomena:** pri kucanju ne pravi razmake, a znak puta kucaj kao malo slovo x.

1. Izračunaj;

$63 : 7 =$	<input type="text"/>	$6 \cdot 8 =$	<input type="text"/>	$72 : 9 =$	<input type="text"/>
$9 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$56 : 8 =$	<input type="text"/>	$8 \cdot 8 =$	<input type="text"/>
$81 : 9 =$	<input type="text"/>	$8 \cdot 4 =$	<input type="text"/>	$49 : 7 =$	<input type="text"/>
$8 \cdot 7 =$	<input type="text"/>	$24 : 6 =$	<input type="text"/>	$7 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$42 : 7 =$	<input type="text"/>	$9 \cdot 5 =$	<input type="text"/>	$40 : 8 =$	<input type="text"/>
		$48 : 8 =$	<input type="text"/>	$6 \cdot 6 =$	<input type="text"/>

2. Izračunaj zbir proizvoda brojeva 9 i 8 i količnika brojeva 56 i 7.

**Napomena:** u ovom zadatku nemoj koristiti zagrade već povedi računa o redosljedu računskih radnji.

3. U pekaru je stiglo 5 kutija sa po 3 kilograma pogačica i 4 kutija sa po 15 kilograma đevreka. Sve je raspoređeno podjednako na 5 polica. Koliko je kilograma peciva na tri police?

**Napomena:** upottebi zagrade, ne pravi razmake.

4. Popuni tabele.

ČINILAC	7		5	8	
ČINILAC		4			9
PROIZVOD	42	20	30	24	45

DJELJENIK		12	36		15
DJELILAC	7	6	6	8	
KOLIČNIK	5			3	5