

1. Pomnoži tako da svaki pribrojnik pomnožiš zadanim brojem i dobivene umnoške zbrojiš!

$7 \cdot (9 + 8) =$			·		+		·		$5 \cdot (4 + 6) =$			·		+		·	
	=		+ 							=			+ 				
	=									=							

2. Podijeli tako da svaki pribrojnik podijeliš zadanim brojem i dobivene količnike zbrojiš!

$(72 + 81) : 9 =$:			+			$(27 + 18) : 3 =$:			+		:	
	=		+ 							=			+ 					
	=									=								

3. Pomnoži i podijeli napamet.

5	8	·	1	0	=			1	0	0	·	4	=					
6	5	0	:	1	0	=			9	0	0	:	1	0	0	=		
8	·	7	0	=					4	9	0	:	7	=				

3. Pomnoži!

6	4	·	6		1	8	4	·	4		1	0	8	·	9		2	5	9	·	3	

4. Podijeli!

7	9	2	:	5	=			1	4	9	:	6	=									
8	3	6	:	4	=			9	6	1	:	3	=									

5. Broj **896** je djeljiv brojem 7.(nema ostatka)

a) Koji je sljedeći (veći) broj djeljiv sa 7? a) Koji je prethodni (manji) broj djeljiv sa 7?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

c) Koji sljedeći (veći) broj podijeljen sa 7 daje ostatak 5?

d) Koji prethodni (manji) broj podijeljen sa 7 daje ostatak 5?

6. Zadatke riješi u bilježnici i napiši rezultat!

Knjiga ima 156 stranica. Ana je pročitala četvrtinu knjige. Koliko stranica mora još

pročitati? Rješenje: _____

Ulaznica za kino košta 33 kune. Koliko će ulaznice platiti mama, tata i troje djece?

Rješenje: _____

Izračunaj zbroj petine i šestine broja 690. Rješenje: _____

U parku je 13 stabala, na svakom stablu su 4 gnijezda, a u svakom gnijezdu je 9 ptičica.

Koliko je ptičica u svim gnijezdima? Rješenje: _____