

MATEMATIKA

Najprej si oglej rešitve nalog v zvezku in delovnem zvezku.

ZVEZEK

1. Izračunaj in naredi preizkus.

- a) $72 : 8 = 9$, ker je $9 \cdot 8 = 72$
 b) $36 : 6 = 6$, ker je $6 \cdot 6 = 36$
 c) $18 : 2 = 9$, ker je $9 \cdot 2 = 18$
 č) $27 : 3 = 9$, ker je $9 \cdot 3 = 27$

- d) $40 : 5 = 8$, ker je $8 \cdot 5 = 40$
 e) $42 : 7 = 6$, ker je $6 \cdot 7 = 42$
 f) $90 : 9 = 10$, ker je $10 \cdot 9 = 90$
 g) $28 : 4 = 7$, ker je $7 \cdot 4 = 28$

2. Prepiši v zvezek in vstavi znak $<$, $>$ ali $=$.

- a) $18 : 9 = 20 : 10$
 b) $12 : 3 > 6 : 6$

- c) $10 : 2 = 25 : 5$
 č) $100 : 10 > 20 : 10$

- d) $15 : 5 < 12 : 2$
 e) $35 : 7 < 70 : 7$

3. Deli. Naredi preizkus. Količnike uredi po velikosti. Začni z najmanjšim.

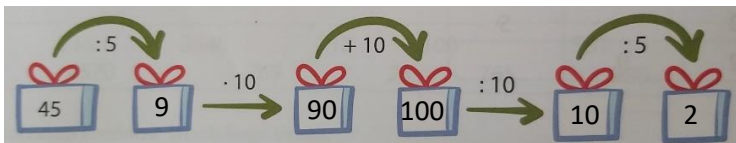
- a) $24 : 4 = 6$, P: $6 \cdot 4 = 24$
 b) $7 : 7 = 1$, P: $1 \cdot 7 = 7$

- c) $30 : 5 = 6$, P: $6 \cdot 5 = 30$
 č) $48 : 6 = 8$, P: $8 \cdot 6 = 48$

- d) $21 : 3 = 7$, P: $7 \cdot 3 = 21$
 e) $36 : 9 = 4$, P: $4 \cdot 9 = 36$

Rešitev: 7, 21, 24, 30, 36, 48

4. Preriši v zvezek in dopolni.



DZ, str. 72

1.

$32 : 4 = 8$ $81 : 9 = 9$ $30 : 5 = 6$ $3 : 1 = 3$

2.

$42 : 7 = 6$ $64 : 8 = 78$ $18 : 3 = 96$ $100 : 10 = 10$
 $24 : 4 = 86$ $24 : 8 = 3$ $24 : 6 = 4$ $24 : 3 = 78$

3. $54 : 9 = 6$ Odgovor: Količnik je 6.

4. $56 : 8 = 7$ Odgovor: Količnik je 7.

3. Deljenje štirimestnega števila

	6	3	0	9	:	3	=	2	1	0	3						
-	6																
	0	3															
	-	3															
		0	0							2	1	0	3	·	3		
		-	0							6	3	0	9				
			0	9													
			-	9													
				0	ostane												

Samostojno reši še naslednje primere v zvezek. Piši s svinčnikom.
Ne pozabi na PREIZKUS!

3	9	9	:	3						8	4	8	:	4			
P:										P:							
5	0	5	:	5						2	6	2	:	2			
P:										P:							

Reši še DZ, str. 74 in 75

Fotografiraj svoje samostojno delo v zvezku in mi posnetek pošlji!
SPOROČI MI, ČE SE TI JE KJE ZATAKNILO!

Današnja matematika je opravljena!



Pozdravček od učiteljice Katje

