

## MERJENJE – ČAS (str. 66)

1. 313 min  
2 min  
352 h  
45 min  
2 h  
12 h

2. 300 s  
480 min  
75 min

3. 1 dan 1h  
1 h 27 min  
2 min 8 s  
1 dan 23 h  
1 h 45 min  
4 min 25 s  
3 dni 11 h  
2 h 23 min  
7 min 17 s

4. a) 17.05; 17.35; 30 min  
b) 17.55  
c) Risanke bi trajale 1 uro.  
č) Film bo gledala 35 minut.

5. 6 h 12 min  
8 h 48 min  
5 h 7 min  
91 h 35 min  
3 h 7 min  
54 h 50 min  
17 h 38 min

## MERJENJE – ČAS (str. 68)

1. Za računalniške igrice porabi v dveh dneh 2 h 20 min.  
Za računalniške igrice porabi v enem tednu 8 h 10 min.
2. To je 180 mesecev.
3. To je 190 šolskih dni.
4. Ograjo bo barval 5 h 50 min.
5. V enem mesecu spi 12 dni 12 h.
6. Pluli so 1 h 30 min.
7. Kresovanje se je končalo ob 20.50 uri.
8. Vožnja traja 6 h.

## MERJENJE – MERSKE ENOTE (str. 88)

1. a) 1 dag, 10 000 mg      10 dag, 100 000 mg  
130 dag, 1 kg 30 dag    3000 kg, 300 000 dag  
b) 1500 ml, 150 cl, 1 l 5 dl    100 l, 1000 dl  
20 cl, 200 ml                    500 dl, 5000 cl
2. a) športne dvorane      b) ceste                    c) človeka  
č) drevesa                d) znamke                e) cvetlice

3.

	Dni	Ur	Minut	Sekund
1 ura	$\frac{1}{24}$	1	60	3600
10 ur	$\frac{10}{24}$	10	600	36 000
24 ur	1	24	1440	86 400
2 dni	2	48	2880	172 800
1 teden	7	168	10 080	604 800

## MERJENJE – PRETVARJANJE MERSKIH ENOT (str. 90)

1. a) m                            b) mm, cm, dm, m, km  
l                                ml, cl, dl, l, kl  
kg                              mg, g, dag, kg, t
2. N, N, P, N, P, N, P, N, N
3. a) Luka bo prikolesaril do sosednje vasi v 36 minutah.  
b) Peter bo prikolesaril do sosednje vasi v 24 minutah.  
c) Peter bo prispel 12 minut prej kot Luka.  
č) Luka prevozi 1 km v treh minutah.  
d) Luka bi v 1 uri prekolesaril 20 km. Peter bi v isti uri prekolesaril 30 km.
4. a) Pripravi 5 l kompota.  
b) Potrebuje 4 kg sliv.