

Priprema za provjeru – Mjerenje

1. Ante ima pet novčanica od 20 kuna, tri novčanice od 10 kuna, 2 kovanice od dvije kune. Koliko kuna ukupno ima Ante?
2. Koliko nedostaje do 500 kuna?

150 kn	
257 kn	
330 kn 50 lp	
420 kn	

3. Izračunaj iznos koji blagajnica treba vratiti kupcu.

Račun	Kupac plaća	Blagajnica vraća
38 kn	100 kn	
37 kn 80 lp	50 kn	

4. Preračunaj:

- a) 3 h = min
- b) 5 min = s
- c) 2 h 15 min = min
- d) 240 min = h

5. Sad je 15:45 sati. Koliko sati i minuta će biti za :

Za:	50 min	2 h 35 min	4 h 47 min
Bit će sati i minuta:			

6. Sad je 13:20 sati. Koliko sati i minuta je bilo prije:

Prije:	50 min	2 h 30 min	4 h 55 min
Bilo je sati i minuta:			

7. Preračunaj:

- a) $4 \text{ m} = \quad \text{cm}$
- b) $12 \text{ dm} = \quad \text{cm}$
- c) $3 \text{ m } 7 \text{ dm} = \quad \text{cm}$
- d) $8 \text{ dm} = \quad \text{mm}$
- e) $5 \text{ km} = \quad \text{m}$
- f) $70 \text{ dm} = \quad \text{m}$

8. Dopuni:

- a) $300 \text{ m} + \quad \text{m} = 1 \text{ km}$
- b) $1800 \text{ m} + \quad \text{m} = 3 \text{ km}$
- c) $5 \text{ m } 8 \text{ dm} + \quad = 10 \text{ m}$

9. Preračunaj:

- a) $8 \text{ kg} = \quad \text{dag}$
- b) $15 \text{ dag} = \quad \text{g}$
- c) $2 \text{ kg } 8 \text{ dag} = \quad \text{g}$
- d) $3 \text{ dag} = \quad \text{mg}$
- e) $2 \text{ t } 50 \text{ kg} = \quad \text{kg}$

10. Dopuni do kilograma:

350 g	8 dag	600 mg

11. Koliko je dekagrama:

- a) Desetina kilograma: _____ dag
- b) Petina kilograma: _____ dag
- c) Polovina kilograma: _____ dag

12. Poredaj po veličini, počevši od najmanje mase.

2 kg, 250 dag, 3000 mg, 150 g

13. Kolika je masa jednog utega s naše vage?

