

ČAS

1. Izračunaj, koliko sekund je:
- a) 15 min c) 2 h 25 min d) 1 d 9 h 22 min
b) 5 h e) 3 h 36 min 40 s e) 1 teden
2. Izrazi v minutah:
- a) 420 s c) 1200 s d) 1 d 15 h
b) 12 h e) 6 h 41 min e) 2 tedna 5 d
3. Izrazi v urah:
- a) 540 min c) 5 d d) 2 tedna 3 d
b) 39600 s e) 7 tednov e) 1 leto (prestopno)
4. Dopolni z manjkajočimi enotami:
- a) 3000 s = 50 e) 28 d = 4 f) 7 h = 25200
b) 3 = 72 h d) 366 d = 1 g) 30 = 720 h
c) 1 h = 3600 e) 36000 s = 10

MASA

5. Izrazi v zahtevanih enotah.
- a) 200 dag = kg i) $9 \cdot 10^7$ dag = t r) 6 t 15 kg = kg
b) 3000 g = kg j) 4 t = g s) 9 t 7 kg = kg
c) 6500 dag = kg k) 10^7 g = t š) 13 t 5 kg = kg
č) 8000 dag = kg l) 34 dag 8 g = g t) 8 t 6 q = kg
d) 7 kg = g m) 2 kg 53 dag = dag u) 21 t 4 q 9 kg = kg
e) 42 kg = dag n) 3 kg 5 dag = g v) 3 t 33 kg = dag
f) 5 t = kg o) 1 kg 70 dag 7 g = g z) 1 q 1 kg 1 dag = g
g) 3 t = dag p) 8 kg 8 g = g ž) 7 t 7 kg 7 g = g
h) $27 \cdot 10^4$ kg = t
6. Vpiši manjkajoče enote.
- a) 14 kg = 1400 d) 30000 = 30 t g) 6 q = $6 \cdot 10^5$
b) 15000 = 15 kg e) 2 2 = 202 dag h) $31 \cdot 10^5$ g = 31
c) 9 = 900 kg f) 4 t = $4 \cdot 10^5$ i) 3 1 = 3100 kg
č) 20 q = 2

DOLŽINA

7. Izrazi v m:
- a) 400 cm e) 10 dm j) $6 \cdot 10^3$ mm o) 2 km
b) 700 cm f) 40 dm k) 10^3 mm p) 3 km
c) 2700 cm g) 100 dm l) 10^4 mm r) 10 km
č) $3 \cdot 10^3$ cm h) 310 dm m) $41 \cdot 10^3$ mm s) 11 km
d) 10900 cm i) 80100 dm n) $99 \cdot 10^5$ mm š) 909 km
8. Izrazi v cm:
- a) 5 m e) 4 dm j) 700 mm o) 2 km
b) 1 m f) 32 dm k) 100 mm p) 99 m
c) 12 m g) 9 dm l) 2050 mm r) 10 km
č) 10 m h) 100 dm m) $6 \cdot 10^3$ mm s) $77 \cdot 10^3$ dm
d) 101 m i) 203 dm n) 20400 mm š) $3 \cdot 10^7$ mm

VAJE
↓
pretvarjanje enot

9) Izrazi v zahtevanih enotah:

a) $43000 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

b) $305 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

c) $60 \text{ km} = \dots \text{ dm}$

č) $8 \cdot 10^4 \text{ mm} = \dots \text{ dm}$

d) $10^5 \text{ mm} = \dots \text{ m}$

j) $2 \text{ dm } 5 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

k) $9 \text{ dm } 7 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

l) $2 \text{ m } 8 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

m) $10 \text{ m } 6 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$

n) $100 \text{ m } 9 \text{ dm} = \dots \text{ dm}$

o) $11 \text{ km } 87 \text{ m} = \dots \text{ m}$

p) $100 \text{ km } 809 \text{ m} = \dots \text{ m}$

r) $6 \text{ m } 5 \text{ dm } 4 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

e) $87 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$

f) $30100 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$

g) $55 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$

h) $100 \text{ m} = \dots \text{ mm}$

i) $1 \text{ km} = \dots \text{ mm}$

s) $3 \text{ m } 3 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

š) $7 \text{ km } 1 \text{ m} = \dots \text{ dm}$

t) $2 \text{ m } 40 \text{ dm } 2 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$

u) $10 \text{ km } 1 \text{ m} = \dots \text{ m}$

v) $300 \text{ m } 3 \text{ dm} = \dots \text{ mm}$

z) $10^9 \text{ mm} = \dots \text{ km}$

ž) $9 \text{ km } 9 \text{ m } 9 \text{ dm } 9 \text{ cm } 9 \text{ mm} = \dots \text{ mm}$

10) Na prazna mesta vpiši enote, ki jih je tiskarski škrat izpustil:

a) $19 \text{ m} = 1900 \dots$

b) $82 \dots = 820 \text{ dm}$

c) $201 \text{ dm} = 20100 \dots$

č) $30 \text{ km} = 3 \cdot 10^5 \dots$

d) $77 \cdot 10^3 \dots = 770 \text{ m}$

e) $410 \dots = 41 \cdot 10^4 \text{ mm}$

f) $3 \dots 5 \text{ cm} = 305 \text{ cm}$

g) $6 \dots 2 \dots = 620 \text{ mm}$

h) $13 \dots 90 \dots = 13009 \text{ m}$

i) $10 \dots 2 \dots = 10200 \text{ mm}$