

1. Pretvori v zahtevane merske enote (v enem primeru je potreben zapis z decimalno številko).

- a) 5 kg = _____ dag = _____ g
b) 5,1 kg = _____ dag = _____ g
c) 5,12 kg = _____ dag = _____ g
č) 5,124 kg = _____ dag = _____ g

VAJE
(pretvarjanje enot – masa)

2. Pretvori v zahtevane merske enote (ponekod je potreben zapis z decimalno številko).

- a) 2000 g = _____ dag = _____ kg
b) 2070 g = _____ dag = _____ kg
c) 2073 g = _____ dag = _____ kg

1 t = 1000 kg
1 kg = 100 dag
1 kg = 1000 g
1 dag = 10 g

3. Pretvori v kilograme (zapiši z decimalno številko).

- a) 105 dag = _____ kg
b) 316 dag = _____ kg
c) 9050 dag = _____ kg
č) 4265 g = _____ kg
d) 750 g = _____ kg
e) 11500 g = _____ kg

4. Pretvori v grame.

- a) 33 dag = _____ g
b) 0,2 dag = _____ g
c) 5,5 dag = _____ g
č) 3 kg = _____ g
d) 0,5 kg = _____ g
e) 12,025 kg = _____ g

5. Pretvori v zahtevane merske enote, tako da v zapisu ne bo decimalne vejice.

- a) 3,45 kg = _____ kg _____ dag = _____ dag = _____ g = _____ kg _____ g
b) 0,955 kg = _____ kg _____ g = _____ g
c) 3,752 t = _____ t _____ kg = _____ kg

6. Pretvori v kilograme (zapiši z decimalno številko).

- a) 3 kg 30 dag 5 g = _____ kg
b) 3 kg 3 dag 5 g = _____ kg
c) 3 kg 3 dag 5,4 g = _____ kg
č) 3 kg 500 g = _____ kg
d) 3 kg 503 g = _____ kg
e) 3 kg 15 g = _____ kg
f) 3 kg 5 g = _____ kg
g) 4 kg 13 dag = _____ kg
h) 17 kg 53 dag 2 g = _____ kg
i) 0 kg 20 dag 5g = _____ kg
j) 0 kg 2 dag 5 g = _____ kg