

MATEMATIKA - PONEDELJEK IN TOREK, 21 IN 22.12.2020

Te naloge imaš za danes in jutri.

Ponovili bomo vse kar smo se učili o merskih enotah za maso.



1. PONOVI.

MERSKE ENOTE ZA MASO - končno preverjanje

Osnovna merska enota za merjenje mase je **kilogram (kg)**.

Ostale merske enote so: **gram (g), dekagram (dag) in tona (t)**.

Gram je tisočkrat lažji od kilograma,
tona je tisočkrat težja od kilograma.

$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

2. V DELOVNEM ZVEZKU REŠI NALOGE NA STRANI 195 - 196.

3. REŠI SPODNJE NALOGE.



1. S čim tehtamo?

2. Naštej merske enote za maso.

3. Uredi po velikost. Začni z najmanjšim.

a) 3 kg, 4 dag, 5 g, 7t

b) 2t, 5g, 6kg, 3dag

4. Vstavi značke $>$, $<$, $=$

34kg _____ 45g

54dag _____ 5kg

7dag _____ 13kg

65g _____ 3kg

5dag _____ 2g

90g _____ 90dag

23kg _____ 32kg

12t _____ 12t

5. Pretvori.

1 dag = _____ g

1 t = _____ kg

3 kg = _____ dag

3 dag = _____ g

6 t = _____ kg

2000 kg = _____ t

87 dag = _____ g

3 t = _____ kg

8000 kg = _____ t

54 dag = _____ g

7 t = _____ kg

6000 kg = _____ t

2 kg = _____ dag

300 dag = _____ kg

200 dag = _____ kg

56 dag = _____ g

9 dag = _____ g

6 kg = _____ dag

5000 kg = _____ t

3 kg = _____ dag

8 t = _____ kg

400 dag = _____ kg

8 kg = _____ dag

50 g = _____ dag

Na uteži napiši število, da bo teža na obeh straneh enaka.

