

**PREVERI ZNANJE - MERJENJE MASE****1. NALOGE ZAPIŠI V ZVEZEK, ALI SKOPIRAJ TER REŠENE ZALEPI V ZVEZEK****2. POŠLJI MI NALOGE NA MAIL****Cilj:**

- Učenec meri, zapiše in pretvarja (med sosednjima enotama) merske količine ter računa z njimi.

**Pretvori.**

3 dag = \_\_\_\_\_ g

17 dag 3 g = \_\_\_\_\_ g

504 dag = \_\_\_\_\_ g

578 g = \_\_\_\_\_ dag \_\_\_\_\_ g

830 g = \_\_\_\_\_ dag

300 dag = \_\_\_\_\_ kg

207 g = \_\_\_\_\_ dag \_\_\_\_\_ g

980 dag = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ dag

3 t = \_\_\_\_\_ kg

7 050 kg = \_\_\_\_\_ t \_\_\_\_\_ kg

4 t 432 kg = \_\_\_\_\_ kg

2 t 78 kg = \_\_\_\_\_ kg

( \_ / \_ )

**Vstavi znak <, > ali =.**

2 dag  3 g

4 dag 9 g  409 g

5 kg  6 g

359 dag  3 kg 59 dag

9 kg  90 dag

240 dag  2 kg 5 dag

7 dag  71 g

4 008 kg  4 t 80 kg

4 kg  363 g

23 g  2 kg 2 dag

( \_ / \_ )

Učenec reši besedilne naloge, ki vključujejo pretvarjanje merskih enot.

### Reši besedilno nalogo.

Na šolskem testiranju so se tehtali Anej, Tio, Matej, Brin in Luka. Luka je njihove teže na nenavaden način zapisal v tabelo.

Anej	Tio	Matej	Brin	Luka
43 kg 70 dag	42 900 g	3 980 dag	51 kg 60 dag	4 530 dag

Kateri učenec je bil najtežji?

\_\_\_\_\_

Koliko sta tehtala najtežji in najlažji učenec skupaj? \_\_\_\_\_

Koliko sta tehtala Brin in Luka skupaj?

\_\_\_\_\_

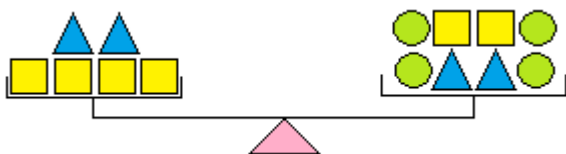
Na tehtnici je pisalo »120 kg max«. Bi lahko Anej, Tio in Matej skupaj stopili na tehtnico? Svoje mnenje pojasni.

\_\_\_\_\_



( \_ / \_ )

### Oglej si tehtnico in na črte zapiši ustrezna števila.



Dve kvadratni ploščici tehtata toliko kot \_\_\_\_\_ okrogle.

Če bi ena kvadratna ploščica tehtala 100 g, bi ena okrogla ploščica tehtala \_\_\_\_\_ dag.

Če bi ena okrogla ploščica tehtala 4 kg, bi ena kvadratna ploščica tehtala \_\_\_\_\_ g

( \_ / \_ )

