Prepiši v zvezek za MAT. Kar je napisano z zeleno barvo NE prepišeš.

Vaja

3 kg 55 dag = \_\_\_\_\_ g

3 kg = 3000 g, 55 dag = 550 g, seštejemo: 3000 g + 550 g = 3550 g

 X1000 x10

4 kg 5 dag = \_\_\_\_\_ g

4 kg = 4000 g, 5 dag = 50 g, seštejemo: 4000 g + 50 g = 4050 g

 X1000 x10

8 kg 3 g = \_\_\_\_\_ g

8 kg = 8000 g, 3g, seštejemo: 8000 g + 3 g = 8003 g

 X1000

38 dag = \_\_\_\_\_ g

38 dag = 380 g

C

 X10

5 t 80 kg = \_\_\_\_\_ kg

5 t = 5000 kg, 80 kg, seštejemo: 5000 kg + 80 kg = 5080 kg

 X1000

Če imamo v nalogi več merskih enot (npr. kg in dag, dag in g, t in kg …), vedno pretvorimo v manjšo mersko enoto (npr. če imamo kg in dag pretvorimo v dag). Tako smo delali tudi pri dolžini (poglej v zvezek).

Zelo težko je stvari razumeti preko računalnika in zelo težko jih je razložiti. Tako vi, kot jaz, smo v težki situaciji. Vi stvari težje razumete, jaz stvari težje razložim. Trudim se, da sem čim bolj razumljiva in, da vam stvari čim bolj nazorno pokažem. Če imate kakršnokoli vprašanje ali moje razlage ne razumete vas prosim, da mi pišete in vam bom poskušala snov razložiti na drugačen način.