MAT – REŠTIVE, 1. 4. 2020

1. **naloga**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 dag = 10 g | 1 t = 1000 kg | 7230 kg = 7 t 230 kg |
| 3 dag = 30 g | 6 t = 6000 kg | 2056 kg = 2 t 56 kg |
| 5 t 132 kg = 5132 kg | 2 t 300 kg = 2300 kg | 200 dag = 2 kg |
| 56 dag = 560 g | 98 dag = 980 g | 2561 kg = 2 t 561 kg |

1. **naloga**

Lara je kupila 3 kozarce majoneze. V vsakem kozarcu je bilo 25 dag majoneze. Za pripravo francoske solate je porabila 735 g majoneze. Koliko majoneze ji je ostalo?

***Najprej pretvori vse v najmanjšo enoto – gram!***

25 dag = 250 g

R: Najprej je račun pisnega množenja!

2150 x 3

7 50 **g**

**Potem sledi račun pisnega odštevanja. Ne pozabi na enoto pri rezultatu!**

**+10   
 750  
-7315  
 15 g**

O: Ostalo ji je 15 g majoneze.

1. **NALOGA**

**Pretvorbe**

3000G (3KG) >2000G (200DAG) > 500G >300G >200G (20 DAG)>3G

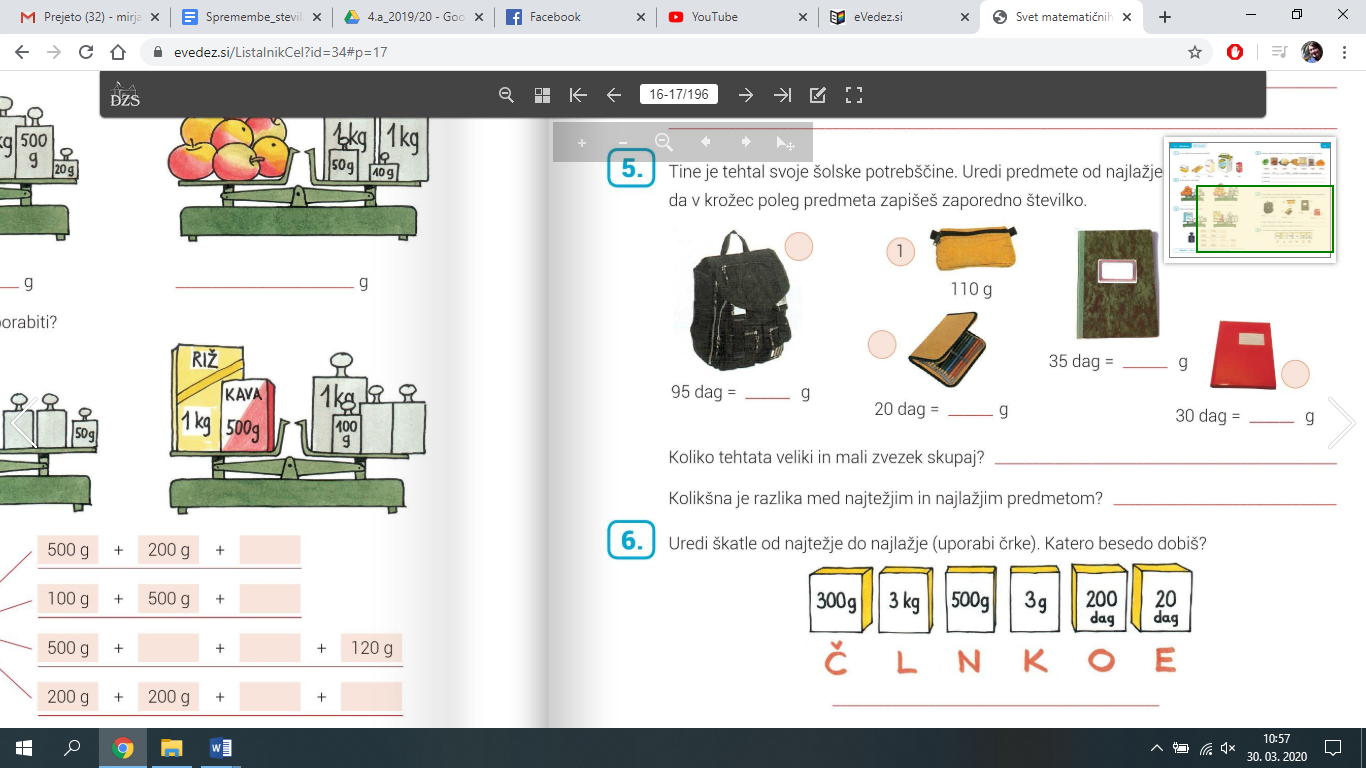
Geslo: LONČEK

3 KG = 3000 G

200 DAG = 2000G

20 DAG = 200G

300G

500G

3 G