

1. PONOVI PRETVARJANJE ENOT V SPODNJIH NALOGAH IN DZ

- PREPIŠI NALOGE V ZVEZEK

2. Vstavi znak $<$, $>$ ali $=$.

5 g	<input type="text"/>	5 dag
3 kg	<input type="text"/>	3 g
7 dag	<input type="text"/>	7 kg
9 dag	<input type="text"/>	90 g
100 g	<input type="text"/>	1 kg
2 kg	<input type="text"/>	20 dag
8 t	<input type="text"/>	8000 g

6 dag 7 g	<input type="text"/>	76 g
8 kg 32 dag	<input type="text"/>	832 dag
370 dag	<input type="text"/>	3 kg 7 dag
4 t 378 kg	<input type="text"/>	4378 kg
52 g	<input type="text"/>	5 kg 1 dag
265 kg	<input type="text"/>	2 t 65 kg
60 kg 3 dag	<input type="text"/>	603 dag

Priporočam ti, da
levo in desno stran
pretvoriš na
skupno – manjšo
enoto.



3. Reši besedilni nalogi. Računaj v zvezek ali na list papirja.

- V trgovini prodajajo kavo v 5 različnih zavitek, in sicer po 100 g, 200 g, 250 g, 500 g in 1000 g.
Koliko dag kave je skupno v 7 zavitek po 100 g?
Koliko kg kave je skupno v 5 zavitek po 200 g?
Koliko kg kave je skupno v 8 zavitek po 500 g?
Koliko kg in dag kave je skupno v 7 zavitek po 250 g?

Odgovor:

Odgovor:

Odgovor:

Odgovor:

- V dvigalu piše, da je največja dovoljena obremenitev 1 t 100 kg. Največ koliko odraslih moških se sme naenkrat peljati z dvigalom? Privzemi, da odrasel moški tehta 81 kg.

4. UTRJUJ ŠE V DZ str. 45,46

5. STR. 45 BOMO DELALI V ŽIVO IN NALOGE, KI SE VAM ZDIJO TEŽJE...