

Merenje mase i zapremine

ime i prezime

1. Nabroj jedinice za merenje mase. To su: _____

Navedi imena jedinica za merenje zapremine. To su: _____

1 t ima _____ d , a 1 kg ima _____ d.

2. Prodavnici je isporučeno 100 kg krompirau 4 džaka. U tri džaka bilo je po 25 kg krompira. Koliko kg krompira je bilo u četvrtom džaku?

3. Uporedi mase i stavi znak $>$, $<$ ili $=$

486 kg - 197 kg 300 kg
1 kg 289 kg + 711 kg
1 kg - 200 kg 900 g
1000 kg t
200 kg $4 \cdot 25$ kg + 90 kg

4. Sa prve njive dovezena je 1 t kropira, sa druge 356 kg manje a sa treće 187 kg više nego sa druge.

a) Koliko je kg krompira dovezeno sa druge, a koliko sa treće njive?

b) Koliko kg krompira je nedostajalo sa prve a koliko sa druge njive da bi imali istu masu kropira kao na prvoj njivi?

5. Uporedi sledeće veličine koristeći znakove $>$, $<$ ili $=$

4 hl 25 l _____ 425 l

9 l 3 dl _____ 930 cl

206 l _____ 2 hl 6 dl

6 dl 0 cl _____ 6 dl

5 l 4 dl _____ 45 dl

400 dl _____ cl

30 dl _____ 3 l

500 l _____ hl

Autor: Milica Pajić Lazarov