|  |  |
| --- | --- |
| Име и презиме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Бодови |
| |  | | --- | | 6 l = \_\_\_ dl 6 l 6 cl = \_\_\_ cl 7 dl = \_\_\_ ml      5 cl 1 ml = \_\_\_ ml 2 dl = \_\_\_ cl 5 dl 8 cl = \_\_\_ cl |  |  | | --- | | 1. Упиши одговарајуће бројеве тако да једнакости буду тачне.      6 cm = \_\_\_ mm 2 cm 5 mm = \_\_\_ mm 7 cm = \_\_\_ mm      8 cm 9 mm = \_\_\_ mm 9 dm = \_\_\_ cm 6 dm 5 cm = \_\_\_ cm | |  |
| |  | | --- | | 2. Изрази у назначеним јединицама мере.   576 l = \_\_\_ hl \_\_\_\_l 659 cl = \_\_\_ l \_\_\_\_dl \_\_\_\_cl  400 l = \_\_\_ hl \_\_\_\_l 508 ml = \_\_\_ dl \_\_\_\_cl \_\_\_\_ml      230 l = \_\_\_ hl \_\_\_\_l 700 cl = \_\_\_ l \_\_\_\_dl \_\_\_\_cl  901 l = \_\_\_ hl \_\_\_\_l 99 dl = \_\_\_ l \_\_\_\_dl    576 cl = \_\_\_ l \_\_\_\_dl \_\_\_\_cl 803 cl = \_\_\_ l \_\_\_\_dl \_\_\_\_cl    1000 ml = \_\_\_ dl 101 ml = \_\_\_ dl \_\_\_\_cl \_\_\_\_ml | |  |
| |  | | --- | | 1. У један амбар може да стане 555 kg кукуруза. Колико ће кукуруза   остати за други амбар ако су довезли једну тону?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Одговор: За други амбар остаће \_\_\_\_\_\_ kg кукуруза. | |  |
| Пре подне \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_    Увече \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| |  | | --- | | Вељко је почео да гледа филм у 12 часова, филм се завршио у 13 часова и  55 минута. Колико дуго је трајао филм ?  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| |  | | --- | | На једном тасу ваге је тегла са џемом, а на другом су тегови од 500 g,  100 g и 50 g. Вага је у стању равнотеже. Колика је маса џема ако је  маса тегле 125 g?  Решење: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Одговор: Маса џема је \_\_\_\_\_\_ g . | |  |
| Бодови:  0 – 13 = 1  Оцена:  14 – 20 = 2  21 – 30 = 3  Бодови:  31 – 38 = 4  39 – 45 = 5 |  |