|  |  |
| --- | --- |
|  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.  |

 |  |
| 1.

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 = 1Оцена:14 – 20 = 221 – 30 = 3Бодови:31 – 38 = 439 – 45 = 5 |  |