|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **НИВО 1.** 1.Упиши одговарајуће бројеве тако да једнакости буду тачне.  6 cl = \_\_\_ ml 2 cl 5 ml = \_\_\_ ml 7 cl = \_\_\_ ml 8 cl 9 ml = \_\_\_ ml  9 dl = \_\_\_ cl 6 dl 5 cl = \_\_\_ cl 8 l = \_\_\_ cl 5 l = \_\_\_ dl  3 m 3 dl = \_\_\_ dl 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 l = \_\_\_ cl  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 \_\_\_\_  3. Допуни. 3 дана имају \_\_\_ часа 4 седмице имају \_\_\_\_ дана 5 година имају \_\_\_\_ месеци пола сата је \_\_\_\_ минута 35 дана је \_\_\_ седмица 3 седмице имају \_\_\_\_ дан 4 године имају \_\_\_\_ месеци 1 сат је \_\_\_\_ минута 3 века имају \_\_\_\_ година  4.Израчунај и упиши.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 4 dm + | = 1 m |  | 1 m - 28 cm = | cm | 1 m - 3 dm = | dm | | 27 cm + | = 1 m |  | 1 m - 91 cm = | cm | 1 m - 7 cm = | cm | | 56 cm + | = 1 m |  | 1 m - 49 cm = | cm | 1 m - 6 dm = | cm |   *5.* Израчунај и напиши тако да добијеш тачне једнакости:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 28 kg + | = 100 kg 100 kg - | = 12 kg 100 t - | = 11 t | | 78 kg + | = 100kg 100 kg - | = 9 kg 100 t - | = 28 t | | 99 kg + | = 100 kg 100 kg - | = 59 kg 100 t - | = 49 t |   *6.* Користи знакове >, <, =, па упореди:  *7.* Израчунај:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 57 kg - 38 kg |  | 19 kg | 100 t - 65 t = t 100 t : 2 = t  100 t - 22 t = t 100 t : 4 = t  100 t - 18 t = t 100 t : 5 = t | | 87 kg + 12 kg |  | 100 kg | | 68 kg - 39 kg |  | 30 kg |   **НИВО 2.**  1. Огњенова кућа је удаљена од школе 1 km, а Павлова за 250 m мање. Колико је Павлова кућа удаљена од школе?  2. У једној флаши има 2 l сока. Ако се њиме напуне 6 чаша од по 2 dl, колико ће децилитара остати у флаши?  3.У један амбар може да стане 789 kg кукуруза. Колико ће кукуруза остати за други амбар ако су довезли једну тону?  4. 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?    5. Вељко је је почео да гледа филм у 13 часова, а заврши се у 14 часова и 45 минута. Колико дуго је трајао филм?  **НИВО 3.**  1.Два скијаша су кренула у исто време један другоме у сусрет из тачке А и тачке Б. Први се кретао брзином 12km/h, други брзином 14 km/h. Након 3 сата су се срели. Колико је растојање између тачке А и тачке Б  2.Аутомобил је за 2 часа прешао 192 km. Потом је самњио брзину за 6 km/h и возио још 3 сата. Коилико километара је прешао овај аутомобил?  3.За које време ће мотоцикл стићи аутомобил ако је растојање између њих 45 km, а мотоциклиста вози брже од аутомобила 15km/h?  4.Мама је за петоро деце купила 1kg бомбона. 590 g је оставила за излет, остатак је поделила деци. По колико грама су деца добила?  5. Настава почиње у 8 h. Пет школских часова са одморима траје 4 h 30 min. Данс је учитељица рекла да ће ученици имати и 6. час. У колико сати ће се завршити настава.  6.У буре запремине 50 l Милан мора да сипа 18 l. Има један лонац од пола литра и једну кофу од 5 литара. Како ће користећи посуде које има налити у буре тачно 18 l?  **НИВО 3.**  1.Два скијаша су кренула у исто време један другоме у сусрет из тачке А и тачке Б. Први се кретао брзином 12km/h, други брзином 14 km/h. Након 3 сата су се срели. Колико је растојање између тачке А и тачке Б  2.Аутомобил је за 2 часа прешао 192 km. Потом је самњио брзину за 6 km/h и возио још 3 сата. Коилико километара је прешао овај аутомобил?  3.За које време ће мотоцикл стићи аутомобил ако је растојање између њих 45 km, а мотоциклиста вози брже од аутомобила 15km/h?  4.Мама је за петоро деце купила 1kg бомбона. 590 g је оставила за излет, остатак је поделила деци. По колико грама су деца добила?  5. Настава почиње у 8 h. Пет школских часова са одморима траје 4 h 30 min. Данс је учитељица рекла да ће ученици имати и 6. час. У колико сати ће се завршити настава.  6.У буре запремине 50 l Милан мора да сипа 18 l. Има један лонац од пола литра и једну кофу од 5 литара. Како ће користећи посуде које има налити у буре тачно 18 l? |