|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 = \_\_\_ ml5 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 \_\_\_\_cl901 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 \_\_\_\_ дан4 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 Б2.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 Б2.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? |