КОНТРОЛНИ ЗАДАТАК - Мерење и мере

Ученик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.Изрази у наведеним јединицама мере.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 m = \_\_\_ dm 5 m = \_\_\_\_ cm 354 mm = \_\_ dm \_\_ cm \_\_mm5 dm 6 cm = \_\_\_ cm 1hl = \_\_\_\_ l 720cl = \_\_\_ l \_\_\_dl  |  | 7 hl = \_\_\_\_\_ l 5 dl = \_\_\_\_\_ cl 200 l = \_\_\_\_ hl 486 ml=\_\_ dl \_\_ cl \_\_ ml1l = \_\_\_\_ ml | 1 t= \_\_\_\_\_\_\_\_ kg1 kg = \_\_\_\_\_\_ g45ml = \_\_\_ cl \_\_\_ml70 dl = \_\_\_ l = \_\_\_\_\_cl 45 dl = \_\_\_ l \_\_\_ dl  |

 Два сата имају \_\_\_\_\_\_минута. Четири минута имају \_\_\_\_ секунди.

 Два дана имају \_\_\_\_сати. Пет седмица има \_\_\_\_ дана.

 Пет година има \_\_\_\_ месеци. Две деценије трају \_\_\_\_ година.

...................................................................................................................................................................................

2.Мира је купила 2l сока. Сок је сипала у 4 чаше од по 2 dl. Колико је dl сока остало у флаши?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

....................................................................................................................................................................................

3. На сату је приказано колико је сати. Воз полази за 1 час и 45 минута. У колико сати полази воз? Нацртај то време.

 

На сату је \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Воз полази у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

...................................................................................................................................................................................

4.Чинија са бомбонама има масу 1 kg 200 g. Маса бомбона је 790 g. Колика је маса чиније?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

....................................................................................................................................................................................

6. Перина и Миланова кућа се налазе на супротним странама школе. Они иду бициклама у школу. Пера

до школе вози брзином од 150m у минути и стиже у школу за 3 минута, а Милан вози 110m у минути и

стиже у школу за 5 минута. Колика је удаљеност између Перине и Миланове школе?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

.

   





...................................................................................................................................................................................