КОНТРОЛНИ ЗАДАТАК - Мерење и мере

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

1.Изрази у наведеним јединицама мере.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 m = \_\_\_ dm  5 m = \_\_\_\_ cm  354 mm = \_\_ dm \_\_ cm \_\_mm  5 dm 6 cm = \_\_\_ cm  1hl = \_\_\_\_ l  720cl = \_\_\_ l \_\_\_dl |  | 7 hl = \_\_\_\_\_ l  5 dl = \_\_\_\_\_ cl  200 l = \_\_\_\_ hl  486 ml=\_\_ dl \_\_ cl \_\_ ml  1l = \_\_\_\_ ml | 1 t= \_\_\_\_\_\_\_\_ kg  1 kg = \_\_\_\_\_\_ g  45ml = \_\_\_ cl \_\_\_ml  70 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.

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

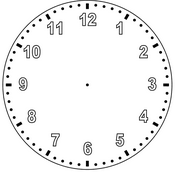
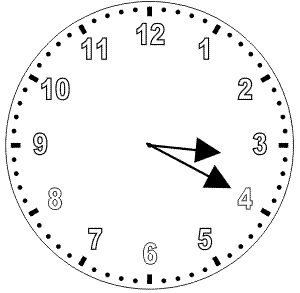
2.Мира је купила 2l сока. Сок је сипала у 4 чаше од по 2 dl. Колико је dl сока остало у флаши?

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

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

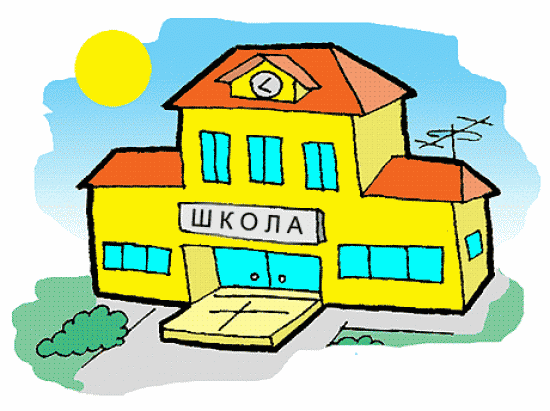
до школе вози брзином од 150m у минути и стиже у школу за 3 минута, а Милан вози 110m у минути и

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

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

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

.





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