1. Изрази у назначеним јединицама мере:

2 m = \_\_\_\_ cm 1 cm = \_\_\_\_ mm 2 h = \_\_\_\_ min. 8 hl = \_\_\_\_ l

8 m = \_\_\_\_ cm 10 векова = \_\_\_\_ год.

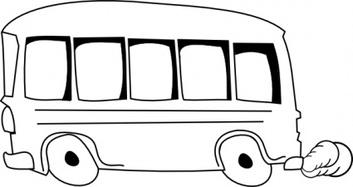
50 dl 12 cl = \_\_\_\_ cl 5 год. = \_\_\_\_ мес. 3h 40 min. = \_\_\_\_ min. 5 cl 3 ml = \_\_\_\_ ml

2dm 2 cm = \_\_\_\_ cm 1 t = \_\_\_\_\_ kg

4 часа= \_\_\_\_min. 800 dm = \_\_\_\_ m 1 000 g = \_\_\_\_\_ kg 444mm= \_\_cm\_\_ dm\_\_ m 207 ml=\_\_ dl \_\_ cl \_\_ ml 652 *l*=\_\_\_\_ hl\_\_\_\_ *l*

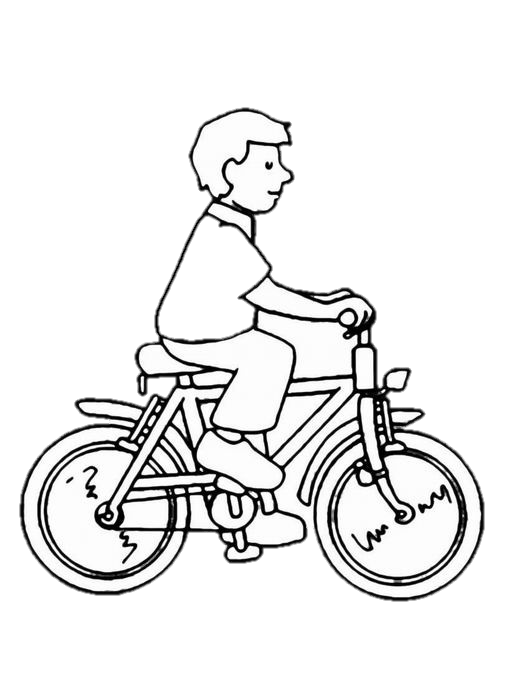
2.Купус заједно са саднуком има масу 59 kg. Сам сандук има масу 1 kg 400 g. Колика је маса купуса.

3.Аутобус из Београда за Крагујевац креће у 15 часова и 20 минута. У колико сати стиже у Крагујевац ако путује 2 сати и 20 минута?



4.Запремина резервоара једног камиона је 600 литара. У том резервоару има 240 литара нафте. Колико је канти нафте, запремине од 9 литара, потребно насути, да би резервоар био пун?

5.Двојица бициклиста крећу у исто време из центра града супротним смеровима. Први бициклиста је ишао брзином од 19 km на час, а други - 15 km на час. Колико су били удаљени један од другог након два сата вожње?



1. Изрази у назначеним јединицама мере:

2 m = \_\_\_\_ cm 1 cm = \_\_\_\_ mm 2 h = \_\_\_\_ min. 8 hl = \_\_\_\_ l

8 m = \_\_\_\_ cm 10 векова = \_\_\_\_ год.

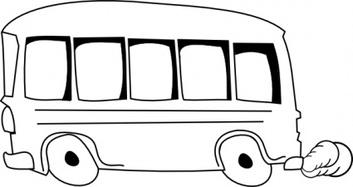
50 dl 12 cl = \_\_\_\_ cl 5 год. = \_\_\_\_ мес. 3h 40 min. = \_\_\_\_ min. 5 cl 3 ml = \_\_\_\_ ml

2dm 2 cm = \_\_\_\_ cm 1 t = \_\_\_\_\_ kg

4 часа= \_\_\_\_min. 800 dm = \_\_\_\_ m 1 000 g = \_\_\_\_\_ kg 444mm= \_\_cm\_\_ dm\_\_ m 207 ml=\_\_ dl \_\_ cl \_\_ ml 652 *l*=\_\_\_\_ hl\_\_\_\_ *l*

2.Купус заједно са саднуком има масу 59 kg. Сам сандук има масу 1 kg 400 g. Колика је маса купуса.

3.Аутобус из Београда за Крагујевац креће у 15 часова и 20 минута. У колико сати стиже у Крагујевац ако путује 2 сати и 20 минута?



4.Запремина резервоара једног камиона је 600 литара. У том резервоару има 240 литара нафте. Колико је канти нафте, запремине од 9 литара, потребно насути, да би резервоар био пун?

5.Двојица бициклиста крећу у исто време из центра града супротним смеровима. Први бициклиста је ишао брзином од 19 km на час, а други - 15 km на час. Колико су били удаљени један од другог након два сата вожње?

