

Датум: _____

Име и презиме: _____

РАБОТЕН ЛИСТ

Мерење и решавање проблеми

1. Со помош на педометар, Анета секојдневно си ги мерела чекорите поминати во денот. Првиот ден таа поминала 4 km или 6000 чекори, а вториот ден $\frac{1}{4}$ помалку од првиот. Колку километри и колку чекори поминала Анета за два дена?

Одговор _____

2. На училишен натпревар по скок во далечина Дарко скокнал 1 m 15 cm, Ване скокнал 1 m 55 cm, Виктор 35 cm повеќе од Дарко, а Стефан 178 cm.
- а) Пресметај го вкупниот скок на сите учесници во натпреварот и претвори го во метри.
- б) Чиј скок е најдолг, а чиј најкус?
- в) Пресметај ја разликата меѓу надолгиот и најкусиот скок во натпреварот.

3. Во еден камион имало 2 t брашно. Од него биле истоварени $\frac{2}{4}$ брашно за маркетот Тинекс и 490 kg за продавницата Кики. Колку kg брашно останало за пекарата Клас?

Одговор _____

4. Вики за нејзината роденденска забава купила 4 кока-коли од по 2 l, 4 лименки швепс од по 250 ml и 3 l џус од портокал. На крајот на забавата останала $\frac{1}{4}$ од кока-колата, $\frac{3}{4}$ од швепсот и 600 ml џус од портокал.
- а) Колку литри кока-кола и џус биле испиени на забавата?
- б) Колку вкупно милилитри сок останал по забавата?

Одговор _____

Со останатите членови од групата дискутирај и провери си ја точноста на задачите!