

# МЕРЕЊЕ И РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

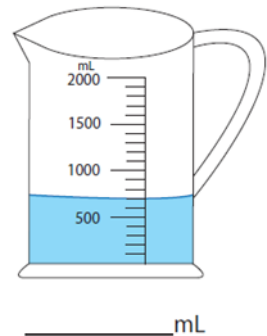
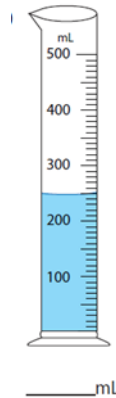
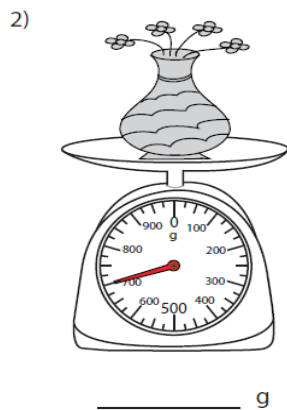
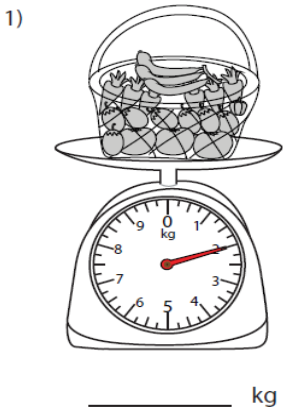
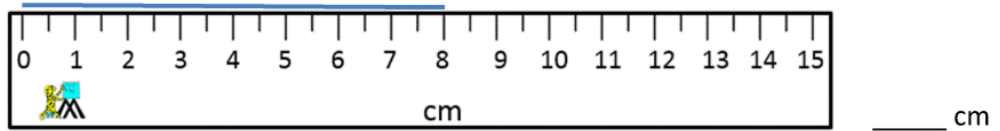
## 1. Инструменти и единици мерки

МЕРКИ ЗА:	ИНСТРУМЕНТИ	ЕДИНИЦИ МЕРКИ
Должина		
Маса		
Волумен		
Време		
Вредност	Пари	Вредности на монети и банкноти

## 2. Сооднос на мерките:

5m = \_\_\_\_\_ cm      8kg = \_\_\_\_\_ g      6 l = \_\_\_\_\_ ml      2 h = \_\_\_\_\_ min.

## 3. Мерење



- Ова се парите на Влатко

5

2

1

100

100

50

100

Влатко има \_\_\_\_\_ ден.

#### 4. Проценка



Ова е кофа направена од метал процени заокружи го точниот исказ

- кофата има маса - поголема од 1kg помала од 1kg
- кофата е висока - повеќе од 1m помалку од 1m
- во кофата собира - повеќе од 1 L помалку од 1L

#### 5. Проблемски задачи со мерки ( текстуални задачи)

а) Тетка Маја на пазар купила 3kg јаболки, 4 kg домати и една лубеница од 7kg . Колкава маса носи Маја во својата количка за на пазар?

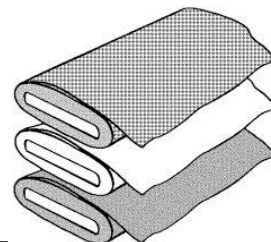
Решение:

Одговор: \_\_\_\_\_

б) Кројачот Киро купил 3 топа платно. На секој топ имало по 40 m платно. Колку метри платно купил кројачот?

Решение:

Одговор: \_\_\_\_\_



в) Петар имал едно шише сок од 1L , со него наполнил 5 чаши. Колку ml сок собира во секоја чаша?

Решение:

Одговор: \_\_\_\_\_

г) Тони отишол во кино. Филмот започнал во 8 h а завршил во 9h 30 min . Колку време траел филмот?

Решение:

Одговор: \_\_\_\_\_

д) Јана купила бобониера. Бонбониерата чинела 350 ден. Јана на продавачката и дала 500 ден. Колку кусур треба да добие Јана?

Решение:

Одговор: \_\_\_\_\_

- ги знае инструментите за мерење должина, маса, волумен, време и пари
- ги знае мерките за мерење должина, маса, волумен, време и пари
- го разбира соодносот на мерките за должина, маса, волумен и време
- мери должина, маса, волумен, време
- проценува должина, маса, волумен
- решава текстуални задачи со маса, должина, зафатнина, време и пари.

УЧЕНИК:

06.06.2016