



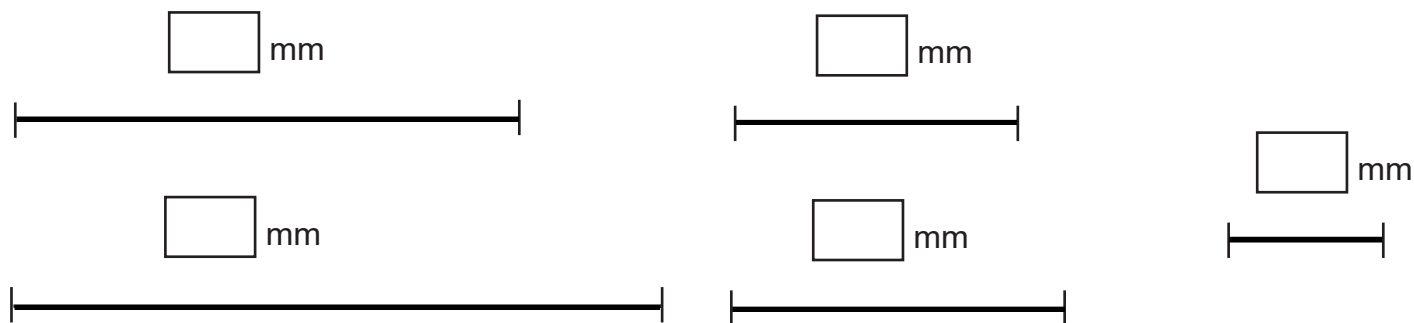
Наставен лист по Математика за III одделение

Тема: Мерење и решавање проблеми

1 Инструменти и мерни единици

Мерки за:	Инструмент	Единица мерка
Должина		
Маса		
Волумен		
Време		

2 Измери ја должината на дадените отсечки и запиши ја во милиметри (mm).



3 Претвори според барањето.

$1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

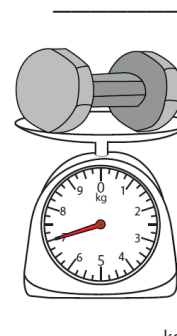
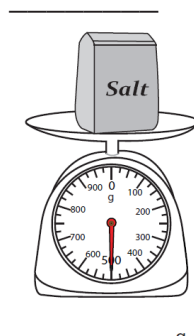
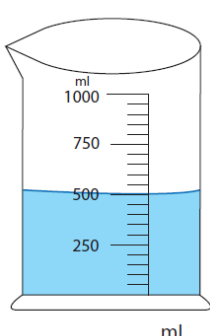
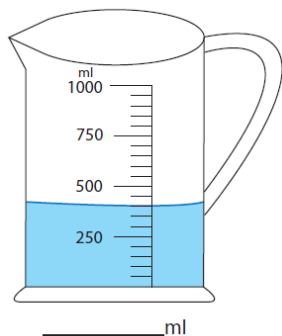
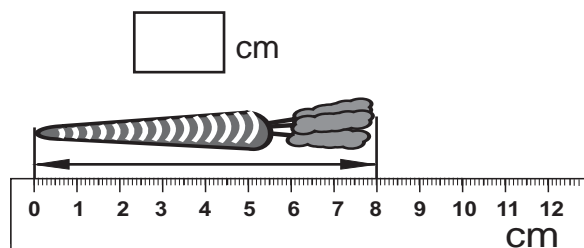
$1 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

$2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$

$1/2 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$

$1/2 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$

4 Запиши ги измерените вредности.



_____ ml

_____ ml

_____ g

_____ kg

5 Колку пари има Димитар?



Димитар има _____ денари?

6 Спореди и запиши го соодветниот знак $>$, $=$ или $<$?

5 kg 7 kg

5 kg + 4 kg 9 kg + 2 kg

7 kg 4 kg

6 kg + 3 kg 14 kg - 5 kg

1 kg 1000 g

1000 g - 500 g 1/2 kg

7 Дополни во милилитри за да добиеш 1 литар.

350 ml + _____ = 1 l

750 ml + _____ = 1 l

850 ml + _____ = 1 l

150 ml + _____ = 1 l

250 ml + _____ = 1 l

550 ml + _____ = 1 l

8 Прочени и заокружи го соодветниот исказ.

Кофата е направена од метал!



- Кофата има маса а) поголема од 1 kg б) помала од 1 kg

- Кофата е висока а) повеќе од 1 m б) помалку од 1 m

- Во кофата собира а) повеќе од 1 l б) помалку од 1 l

9 Маја од пазар купи 3 kg јаболка, 2 kg портокали и 4 kg праски. Колкава маса носи Маја од пазар?

Одговор: _____

10 Петар отишол во кино. Филмот започнал во 8 h, а завршил во 9h 15 min. Колку време траел филмот?

Одговор: _____

ЦЕЛИ НА ПОСТИГНУВАЊЕ	ДА	ДЕЛУМНО	НЕ
Ги знае инструментите за мерење маса, должина, време, волумен и пари.			
Ги знае мерките за мерење маса, должина, време, волумен и пари.			
Ги разбира соодносот на мерките за должина, маса, волумен и време			
Мери должина, маса, волумен и време			
Проценува должина, маса и волумен			
Решава текстуални задачи со маса и време			