

## Мерење и решавање проблеми

$$1\text{m} = 100\text{cm}$$
$$1\text{cm} = 10\text{mm}$$



$$1\text{l} = 1000\text{ml}$$

$$\frac{1}{2}\text{l} = 500\text{ml}$$



$$1\text{kg} = 1000\text{g}$$

$$\frac{1}{2}\text{kg} = 500\text{g}$$

Обележи го точниот одговор.

- Должината 300 cm претворена во метри изнесува :
  - 30 m
  - 3 m
  - 0,3m
  - 0,03m
- Мартин е висок 1m 49cm. Тоа може да се запише како:
  - 149 cm
  - 1490 cm
  - 1,49 cm
  - 14,9 cm
- Сара купила 1 l сок . Испила 450 ml , колку останало во шишето?
  - 50 ml
  - 650 ml
  - 550 l
  - 550 ml
- Чантата на Тамара тежела 3kg и 220g. Кога од неа го извадила приборот за цртање и пишување , чантата тежела 2kg и 850g. Приборот тежел:
  - 1kg и 630 g
  - 630 g
  - 370g
  - 1 kg и 370 g .

Дополни

- Основна мерна единица за волумен е \_\_\_\_\_, во 1 l има \_\_\_\_\_ml.
- 1kg = \_\_\_\_\_ g, 500cm = \_\_\_\_\_m, 2000m = \_\_\_\_\_km

7. Претвори и запиши во :

$$716 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm} \qquad 36 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$179 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ l} \qquad 750 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

8. Пресметај го збирот:

$$620 \text{ ml} + 290 \text{ ml} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$$

9. Две вреќи заедно имале маса 75 кг. Вреќата со брашно тежела 32 кг. Колку тежела вреќата со шеќер?



Решение:

Одговор:

10. За да стигне во училиште Ален половина од патот го поминал со автомобил, а останатите 330 м пешачел. Колку е одалечен домот на Ален од училиштето?



Решение:

Одговор:

11. Горан пие **половина литар** млеко на ден. Колку литри ќе испие за **7 дена** ?

- A) 3l 500ml
- Б) 2l
- В) 1l 500ml