

1. Ово је рецепт за колаче:

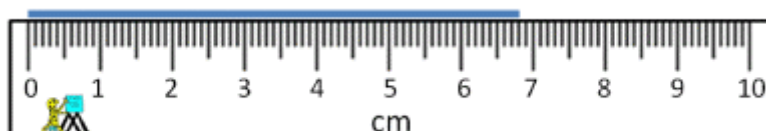
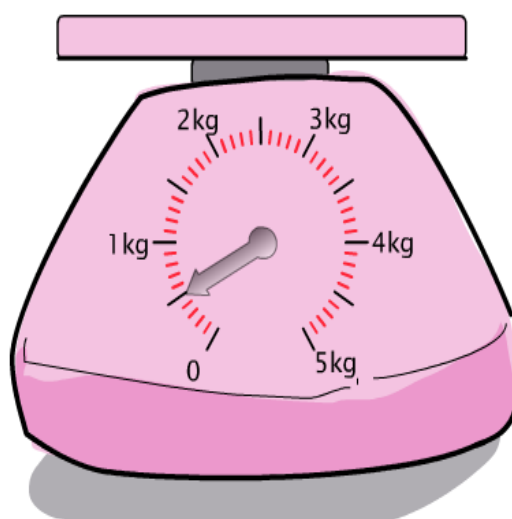
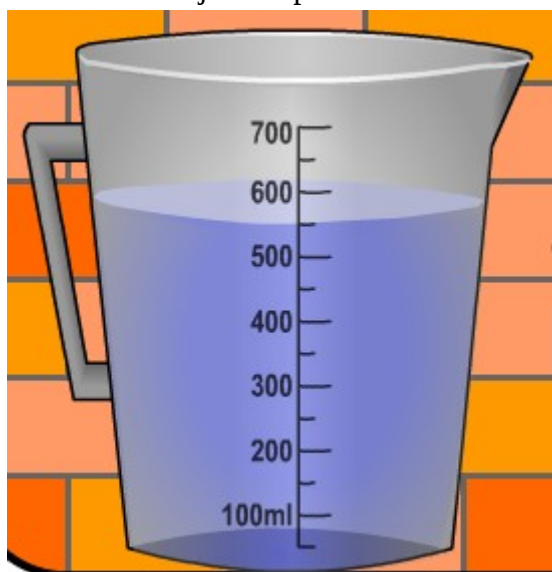
Измешати 1kg брашна са 5dl млека и 250g шећера. Додати 2dl воде. Од добијене масе правити квадратиће стране 4cm, увијати их у кифлице и пећи на 250°C.

а) Препиши све мерне бројеве и јединице мере из рецепта:

б) Објасни како бисмо могли да одмеримо 250g шећера!

в) Објасни како бисмо могли да одмеримо 5dl млека!

2. Напиши шта је измерено:



Мерном посудом је измерена _____ од _____

Вагом је измерена _____ од _____

Лењиром је измерена _____ од _____

3. Од Невенине куће до продавнице има 1km. Невена је прешла половину пута. Колику дужину пута Невена још треба да пређе да би стигла до продавнице?

Одговор: _____

4. Тања је висока 105 cm. Јована је 1dm нижа од Тање. Марко је 6cm виши од Јоване. Одреди Јованину и Маркову висину.

Јована је висока _____, а Марко _____.

5. Дужина једне траке је била 1dm 5cm. Марија је одсекла 30 mm те траке. Колика је дужина те траке после сечења?

Одговор: _____

6.



а) Колика килограма воћа треба да се стави на вагу да би тасови били уравнотежени?

Одговор: _____

б) Ако су тасови уравнотежени, Колика је маса једног лимуна?

Одговор: _____

7. За Невенину рођенданску тарту потребно је 200g чоколаде, 200g шећера и 100g ораха, а за њен омиљени колач 300g чоколаде, 100g шећера и 100g ораха. Потребно је укупно:

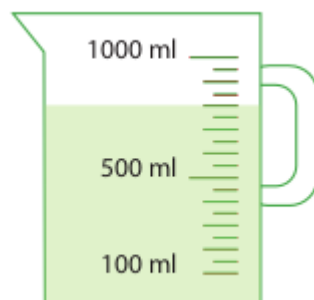
чоколаде: _____

шећера: _____

ораха: _____

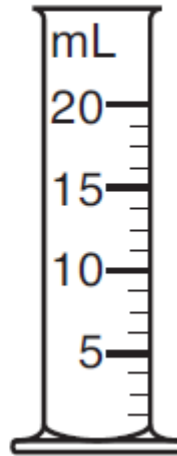
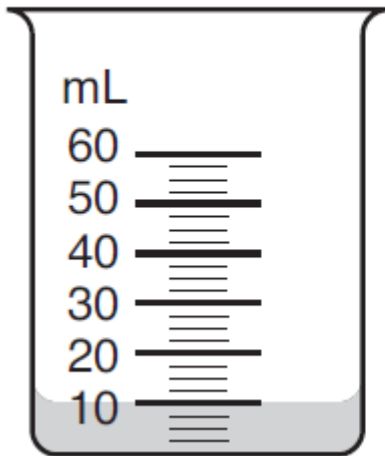
То је укупно _____ g или _____ kg материјала.

8. Колика децилитара течности треба сипати у овај суд па да у њему буде 1l течности?



Одговор: _____

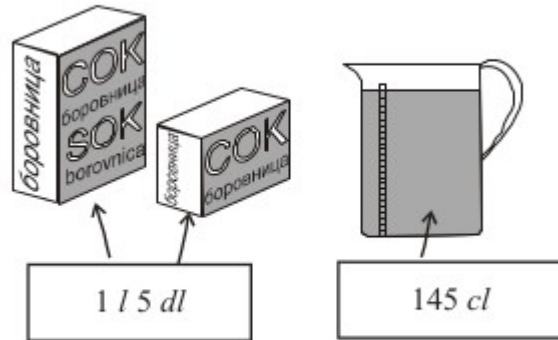
9. Нацртај ниво воде који ће вода из прве посуде заузети ако се пресе у другу:



10.

После Миличиног рођендана остало је 1 литар и 5 децилитара сока боровнице и 145 центилитара лимунаде.

Ког сока је остало више и за колико?



Одговор: Остало је више _____ за _____ *cl*.
(овде упиши ког сока) (упиши за колико)