

Имена: Дата:.....

Грамове и килограми

Инструкции:

1. Работете по гвама.
2. Прочетете внимателно задачите.
3. Преобразувайте всички мерки в една и съща мерна единица (грамаве или килограми).
4. Изчислете общото тегло на продуктите във всяка рецепта.
5. Проверете изчисленията си и запишете отговора.



Част 1: Преобразуване на мерни единици

Преобразувайте следните количества от грамаве в килограми и обратно.

| Грамаве (г) | Килограми (кг) |
|-------------|------------------|
| 1000 г | _____ кг |
| 2500 г | _____ кг _____ г |
| 1700 г | _____ кг _____ г |
| _____ г | половинка кг |
| _____ г | четвъртинка кг |
| _____ г | десетинка кг |
| _____ г | 1 кг |
| _____ г | 6 кг |

Част 2: Изчисляване на общо тегло на продукти

Пример:

250 г брашно + 1 кг захар + 300 г масло → Превръщаме 1 кг = 1000 г

$$250 + 1000 + 300 = 1550 \text{ г}$$

Задача 1
Рецепта за слагки:
500 г брашно
250 г масло
150 г захар
100 г орехи

Общо тегло: _____ г

Задача 2
Рецепта за кекс:
1 кг брашно
200 г захар
150 г масло
четвъртинка кг какао

Общо тегло: _____ г

Задача 3
Рецепта за палачинки:
300 г брашно
половинка кг прясно мляко
2 яйца (всяко по 60 г)
50 г масло

Общо тегло: _____ г

Задача 4
Рецепта за плодова салата:
400 кг ябълки
300 г банани
200 г грозде
десетинка кг кисело мляко

Общо тегло: _____ г =
= _____ кг

Задача 5 (предизвикателство)

Създайте своя рецепта (минимум 4 продукта). Запишете количествата и намерете общото тегло.

Продукт:

Количество:

Общо тегло: _____ г