

•• Princípi





Intermediár io PrincípiosBásicos



## **Desafio**

tradicionalmente conhecidos por todo Brasil por suas festas típicas, e para o grupo de amigos da Marlene não é diferente, toda segunda quinzena do mês de Julho ela e seus amigos se reunem para tradicional mandiocada! Na festiva sempre se reúnem na casa da Marlene, o Chico, o Beto, o Bernardo, a Marina e a Iara E como não poderia ser diferente o

Os meses de Junho e Julho são

reúnem na casa da Marlene, o Chico, o Beto, o Bernardo, a Marina e a lara. E como não poderia ser diferente o prato principal dessa reunião é a mandioca. Cada um deles come de uma a dez porções de mandioca e eles sempre avisam a Marlene com antecedência a respeito de quantas porções irão comer nesse dia. O tamanho da porção de cada um é diferente, mas sempre são os mesmos. As porções são as seguintes (em gramas):

- O Chico come 300
- O Bento come 1500
- O Bernardo come 600
- A Marina 1000
- A lara come 150

Marlene por sua vez sempre come 225 gramas de mandioca. Cansada de todo ano ter que calcular quanta mandioca preparar ela te desafiou para escrever um programa que informe quanta mandioca deve ser preparada em gramas.

## **Entrada**

A entrada consiste de 5 inteiros cada um representando as porções que os convidados de dona Chica vão consumir. O primeiro inteiro representa as porções do Chico, o segundo do Bento, o terceiro do Bernardo, o quarto da Marina e o quinto a da lara.

## Saída

A saída consiste de um único inteiro que representa quanta mandioca Marlene deve preparar em gramas.

Evamples de Evamples de

```
SALVAR salvo uma hora atrás

1   Let chico = 300 * parseInt(gets());
2   Let bento = 1500 * parseInt(gets());
3   Let bernardo = 600 * parseInt(gets());
4   Let marina = 1000 * parseInt(gets());
5   Let iara = 150 * parseInt(gets());
6   Let marlene = 225;
7   Let total = chico + bento + bernardo + marina + iara + marlene; // Digite aqui o calc
8   console.log(total);
```

TESTES EXECUTAR TESTES

② 2 / 2 Testes de abertos tiveram sucesso. Clique em "ENTREGAR DESAFIO" para executar todos os testes e finalizar esse desafio.

Teste #1	•
Teste #2	•
Teste #3	â
Teste #4	6