

# Médias Ponderadas

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil**Timelimit: 1**

Leia 1 valor inteiro  $N$ , que representa o número de casos de teste que vem a seguir. Cada caso de teste consiste de 3 valores reais, cada um deles com uma casa decimal. Apresente a média ponderada para cada um destes conjuntos de 3 valores, sendo que o primeiro valor tem peso 2, o segundo valor tem peso 3 e o terceiro valor tem peso 5.

## Entrada

O arquivo de entrada contém um valor inteiro  $N$  na primeira linha. Cada  $N$  linha a seguir contém um caso de teste com três valores com uma casa decimal cada valor.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima a média ponderada dos 3 valores, conforme exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 6.5 4.3 6.2 5.1 4.2 8.1 8.0 9.0 10.0	5.7 6.3 9.3