1. Пазар за плодове

Мария решава да мине на диета и отива до близкия пазар, за да купи ягоди, банани, портокали и малини. На конзолата се въвежда цената на ягодите в лв./кг. и количеството на бананите, портокалите, малините и ягодите, които трябва да закупи. Да се напише програма, която пресмята колко пари са ѝ необходими за да плати сметката, като знаете, че:

- цената на малините е на половина по-ниска от тази на ягодите;
- цената на портокалите е с 40% по-ниска от цената на малините;
- цената на бананите е с 80% по-ниска от цената на малините.

Вход

От конзолата се четат **5 реда**:

- 1. Цена на ягодите в лева реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 2. Количество на бананите в килограми реално число в интервала [0.00 ... 1 0000.00]
- 3. Количество на портокалите в килограми реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 4. Количество на малините в килограми реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 5. Количество на ягодите в килограми реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]

Изход

Да се отпечата на конзолата едно число:

• парите, които са необходими на Мария.

Резултатът да се форматира до вторта цифра след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
48	333.12	Цена на малините за килограм: 24 лв.
10		Цена на портокалите за килограм: 24 – (0.4 * 24) = 14.4 лв.
3.3		Цена на бананите за килограм: 24 – (0.8 * 24) = 4.8 лв.
6.5		Сума за малините : 6.5 * 24 = 156 лв.
1.7		Сума за портокалите : 3.3 * 14.4 = 47.52 лв.
		Сума за бананите :4.8 * 10 = 48 лв.
		Сума за ягодите: 1.7 * 48 = 81.6 лв.
		Обща сума : 156 + 47.52 + 48 + 81.6 = 333.12 лв.
Вход	Изход	
63.5	561.15	
3.57		
6.35		
8.15		

2.5	
2.3	