4. Зеленчукова борса

Градинар продавал реколтата от градината си на зеленчуковата борса. Продава **зеленчуци за N лева на килограм** и **плодове за M лева за килограм**. Напишете програма, която да **пресмята приходите от реколтата в евро** (ако приемем, че **едно евро** е равно на **1.94лв**).

Вход

От конзолата се четат 4 числа, по едно на ред:

- Първи ред Цена за килограм зеленчуци реално число[0.00... 1000.00]
- Втори ред Цена за килограм плодове реално число[0.00... 1000.00]
- Трети ред Общо килограми на зеленчуците цяло число[0... 1000]
- Четвърти ред Общо килограми на плодовете цяло число[0... 1000]

Изход

Да се отпечата на конзолата едно число: приходите от всички плодове и зеленчуци в евро.

Резултата да се форматира до втория знак след десетичния разделител.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
0.194 19.4 10 10	101.00	Зеленчуците струват — 0.194лв. * 10кг. = 1.94лв. Плодовете струват — 19.4лв. * 10кг. = 194лв. Общо — 195.94лв. = 101евро
1.5 2.5 10 10	20.62	