## **Lendo Livros**

Por Normandes Jr, UFU S Brazil

Timelimit: 3

Você começou a competir com seu amigo para ver quem consegue ler mais livros em menos tempo. Seu amigo lia muito mais que você, até o dia que você percebeu que ele lia somente livros muito finos.

Então você resolveu contar as páginas dos livros, aumentando também a quantidade de páginas lidas por dia. Agora você lê 5 páginas por dia e termina 16 dias antes do que se estivesse lendo 3 páginas por dia. Neste cenário, quantas páginas tem o livro?

## **Entrada**

A entrada é composta de vários casos de testes. Cada caso de teste é composto de três números  $\mathbf{Q}$  (0 <  $\mathbf{Q}$  < 20),  $\mathbf{D}$  (0 <  $\mathbf{D}$  < 20) e  $\mathbf{P}$  (0 <  $\mathbf{P}$  < 20) separados por um espaço. Sendo que  $\mathbf{Q}$  é a quantidade de páginas lidas por dia.  $\mathbf{D}$  é o número de dias que você adiantaria a leitura caso estivesse lendo a quantidade de páginas informada pelo número  $\mathbf{P}$ . Um único valor zero indica o fim da entrada.

## Saída

Para cada caso de teste deverá ser impresso a quantidade de páginas do livro. (Utilize o plural corretamente e não use acentos). Este número deverá ser um inteiro, o qual representa a quantidade de página. Este valor deverá ser truncado caso necessário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 16 5	120 paginas
0	

Maratona Algar Telecom XIII