## **Desafio**

Duas motos (X e Y) partem em uma mesma direção. A moto X sai com velocidade constante de 60 Km/h e a moto Y sai com velocidade constante de 90 Km/h.

Em uma hora (60 minutos) a moto Y consegue se distanciar 30 quilômetros da moto X, ou seja, consegue se afastar um quilômetro a cada 2 minutos.

O seu desafio é ler a distância (em Km) e calcular quanto tempo leva (em minutos) para a moto Y tomar essa distância da outra moto.

## **Entrada**

O arquivo de entrada contém um número inteiro  ${\bf K}$  que representa a quantidade de quilômetro que que a moto Y deve estar da moto X.

## Saída

Imprima o tempo necessário para a moto Y ficar com a quantidade **K** de quilômetro da moto X, seguido da mensagem " minutos".

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
30	60 minutos

110 220 minutos	
-----------------	--