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 **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 |

***Solução***

let quilometros = parseInt(gets());

let tempo = quilometros \* 2;

console.log(tempo + " minutos");