//Estimativa da distância percorrida pela Luz em 1.000 dias – cálculo com uso de constantes

Class LUZ {

Public static void mais (String args[]) {

int VelocidadeLUZ;

long Dias;

long Segundos;

logn Distancia;

//Velocidade cientificamente comprovada da Luz em Milhas por Segundo

VelocidadeLUZ = 186000;

//Número de Dias de parâmetro

Dias = 1000;

//Conversão de Dias para Segundos

Segundos = Dias \* 24 \* 60 \* 60;

//Calculo das Milhas percorridas em 1.000 dias

Distancia = VelocidadeLUZ \* Segundos

//Sistema exibe o resultado do cálculo

System.out.print (Distancia + “Milhas percorridas em 1.000 Dias”);

}

}