Solución:

|  |  |
| --- | --- |
|  | $$sen \left(40°\right)=\frac{1500m}{d}$$$$sen \left(40°\right)∙d=1500m$$$ d =\frac{1500m}{sen (40°)}$ R: La distancia es de $\frac{1500m}{sen (40°)}$ (expresada) |

Ahora si calculamos en la calculadora sen(40º) la distancia aproximada es de 2334 m.