

DESARROLLO BIMESTRAL FISICA

1. R= A. d= 7720m

• Multiplique la velocidad del sonido por el tiempo que demora el trueno despues de ver el destello eso quiere decir

$$344 \text{ m/s} \cdot 5 \text{ s} = 1720 \text{ m}$$

2. R= A. Agua y cobre

• El agua y el cobre por que el sonido se propaga a mayor velocidad en liquidos y solidos que en el aire, pues en el agua viaja a 1500 m/s y en el cobre a 4600 m/s.

$$3. \text{ 12/17. } t = 0,5 \text{ s}$$

$$\cdot V = 337 \text{ m/s} + 0,6 \text{ m/s} = 343 \text{ m/s}$$

$$l = 750 \text{ m}$$

$$= 4,7 \text{ s}$$