

- 2) Les nombres D_1, D_2, D_3, D_4 pris dans cet ordre forme une suite numérique. Cocher la case correspondant à l'affirmation exacte concernant cette suite.
- géométrique arithmétique proportionnelle
- Justifier la réponse à l'aide de calculs et d'une phrase.
- 3) On suppose que la suite $D_1, D_2, D_3, D_4, \dots, D_n$ est une suite arithmétique de premier terme D_1 et de raison $r = 0,425$.
- Calculer la valeur du terme D_6 de cette suite ; en déduire la mesure du diamètre du disque de lumière si le spot est à 6 mètres de hauteur.

Sciences Physiques