

Infographie, exercice série 11

- 1) Faire rouler deux sphères de rayon 4 unités. La première (rouge) se déplace de $x = -10$ à $x = +10$ unités, en $z = 0$. La deuxième (verte) se déplace de $z = +15$ à $z = -5$ unités, en $x = +5$. La lumière est placée en $(0, 5, 5)$ et illumine dans toutes les directions. On utilisera le "Color Tracking".

