

#### COUP DE POUCE pour le problème 2 page

86

- 1) Souviens-toi qu'un « cerf-volant » est un quadrilatère dont les diagonales sont perpendiculaires et se coupent au milieu d'une des deux diagonales.
- 2) U, parallélogramme est un quadrilatère dont les côtés opposés sont égaux ou dont les diagonales se coupent en leur milieu.
- 3) La position des trois points F, R et D va te permettre d'écrire une relation entre les longueurs DR, RF et DF.