

## RENDEZ-VOUS A NE PAS MANQUER

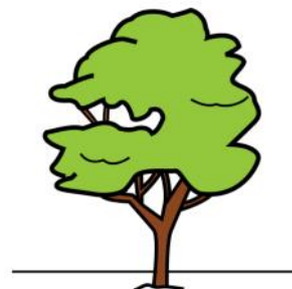
Linda et son frère Yanis doivent se rendre au carrefour du grand arbre qui se situe à dix-sept kilomètres de leur maison.

Yanis part en trottinette. Sa vitesse est de cinq kilomètres à l'heure.

Il part à treize heures.

Linda, qui n'a pas terminé le dernier niveau de son jeu vidéo, lui dit qu'elle le rejoindra plus tard en vélo. Avec son vélo, Linda parcourt trois kilomètres en quinze minutes.

**A quelle heure Linda devra-t-elle partir pour arriver au carrefour du grand arbre au même moment que son frère?**



## **RENDEZ-VOUS A NE PAS MANQUER**

*Yanis, avec sa trottinette, roule à cinq kilomètres à l'heure.*

*Pour faire les dix-sept kilomètres jusqu'au grand arbre, il mettra trois heures et vingt-quatre minutes. Il arrivera donc au grand arbre à 16h24min.*

*Linda, avec son vélo, parcourt trois kilomètres en quinze minutes.*

*Pour faire les dix-sept kilomètres jusqu'au grand arbre, elle mettra une heure et vingt-cinq minutes.*

***Pour être au rendez-vous avec son frère à 16h 24 mn, Linda devra donc quitter la maison à 14h59min.***