|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 1 : La sortie à vélo**  Un cycliste fait une sortie à vélo. Au départ, son compteur indique 172 km. A l’arrivée, il affiche 251 km.  Combien a-t-il parcouru de kilomètres ? | **Problème 1 : La sortie à vélo**  Un cycliste fait une sortie à vélo. Au départ, son compteur indique 172 km. A l’arrivée, il affiche 251 km.  Combien a-t-il parcouru de kilomètres ? |
| **Problème 1 : La sortie à vélo**  Un cycliste fait une sortie à vélo. Au départ, son compteur indique 172 km. A l’arrivée, il affiche 251 km.  Combien a-t-il parcouru de kilomètres ? | **Problème 1 : La sortie à vélo**  Un cycliste fait une sortie à vélo. Au départ, son compteur indique 172 km. A l’arrivée, il affiche 251 km.  Combien a-t-il parcouru de kilomètres ? |
| **Problème 1 : La sortie à vélo**  Un cycliste fait une sortie à vélo. Au départ, son compteur indique 172 km. A l’arrivée, il affiche 251 km.  Combien a-t-il parcouru de kilomètres ? | **Problème 1 : La sortie à vélo**  Un cycliste fait une sortie à vélo. Au départ, son compteur indique 172 km. A l’arrivée, il affiche 251 km.  Combien a-t-il parcouru de kilomètres ? |