|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 1 : Le rallye**Lors d’une étape d’un rallye, une voiture a mis 5 heures 23 minutes. La voiture a mis 47 minutes de plus qu’une moto. Quel est le temps réalisé par la moto ? | **Problème 1 : Le rallye**Lors d’une étape d’un rallye, une voiture a mis 5 heures 23 minutes. La voiture a mis 47 minutes de plus qu’une moto. Quel est le temps réalisé par la moto ? |
| **Problème 1 : Le rallye**Lors d’une étape d’un rallye, une voiture a mis 5 heures 23 minutes. La voiture a mis 47 minutes de plus qu’une moto. Quel est le temps réalisé par la moto ? | **Problème 1 : Le rallye**Lors d’une étape d’un rallye, une voiture a mis 5 heures 23 minutes. La voiture a mis 47 minutes de plus qu’une moto. Quel est le temps réalisé par la moto ? |
| **Problème 1 : Le rallye**Lors d’une étape d’un rallye, une voiture a mis 5 heures 23 minutes. La voiture a mis 47 minutes de plus qu’une moto. Quel est le temps réalisé par la moto ? | **Problème 1 : Le rallye**Lors d’une étape d’un rallye, une voiture a mis 5 heures 23 minutes. La voiture a mis 47 minutes de plus qu’une moto. Quel est le temps réalisé par la moto ? |
| **Problème 1 : Le rallye**Lors d’une étape d’un rallye, une voiture a mis 5 heures 23 minutes. La voiture a mis 47 minutes de plus qu’une moto. Quel est le temps réalisé par la moto ? | **Problème 1 : Le rallye**Lors d’une étape d’un rallye, une voiture a mis 5 heures 23 minutes. La voiture a mis 47 minutes de plus qu’une moto. Quel est le temps réalisé par la moto ? |