|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 3 : Cross du collège**  Pour s’entrainer avant le cross du collège, un groupe d’élèves s’entraine.  Lors du premier entrainement, il réalise un temps de 25 minutes et 21 secondes.  Lors du dernier entrainement, il a mis 1 minute et 47 secondes de moins.  Lors du cross, il a mis 22 minutes 55 secondes.  Quels sont les progrès réalisés entre le premier entrainement et le cross ? | **Problème 3 : Cross du collège**  Pour s’entrainer avant le cross du collège, un groupe d’élèves s’entraine.  Lors du premier entrainement, il réalise un temps de 25 minutes et 21 secondes.  Lors du dernier entrainement, il a mis 1 minute et 47 secondes de moins.  Lors du cross, il a mis 22 minutes 55 secondes.  Quels sont les progrès réalisés entre le premier entrainement et le cross ? |
| **Problème 3 : Cross du collège**  Pour s’entrainer avant le cross du collège, un groupe d’élèves s’entraine.  Lors du premier entrainement, il réalise un temps de 25 minutes et 21 secondes.  Lors du dernier entrainement, il a mis 1 minute et 47 secondes de moins.  Lors du cross, il a mis 22 minutes 55 secondes.  Quels sont les progrès réalisés entre le premier entrainement et le cross ? | **Problème 3 : Cross du collège**  Pour s’entrainer avant le cross du collège, un groupe d’élèves s’entraine.  Lors du premier entrainement, il réalise un temps de 25 minutes et 21 secondes.  Lors du dernier entrainement, il a mis 1 minute et 47 secondes de moins.  Lors du cross, il a mis 22 minutes 55 secondes.  Quels sont les progrès réalisés entre le premier entrainement et le cross ? |