|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 2 : Le lancer de javelot**  Lors d’une épreuve d’athlétisme, Théo a lancé son javelot à 45 mètres. Yohann a lancé son javelot à 27 mètres.  De combien de mètres le lancer de Yohann est-il inférieur à celui de Théo ? | **Problème 2 : Le lancer de javelot**  Lors d’une épreuve d’athlétisme, Théo a lancé son javelot à 45 mètres. Yohann a lancé son javelot à 27 mètres.  De combien de mètres le lancer de Yohann est-il inférieur à celui de Théo ? |
| **Problème 2 : Le lancer de javelot**  Lors d’une épreuve d’athlétisme, Théo a lancé son javelot à 45 mètres. Yohann a lancé son javelot à 27 mètres.  De combien de mètres le lancer de Yohann est-il inférieur à celui de Théo ? | **Problème 2 : Le lancer de javelot**  Lors d’une épreuve d’athlétisme, Théo a lancé son javelot à 45 mètres. Yohann a lancé son javelot à 27 mètres.  De combien de mètres le lancer de Yohann est-il inférieur à celui de Théo ? |
| **Problème 2 : Le lancer de javelot**  Lors d’une épreuve d’athlétisme, Théo a lancé son javelot à 45 mètres. Yohann a lancé son javelot à 27 mètres.  De combien de mètres le lancer de Yohann est-il inférieur à celui de Théo ? | **Problème 2 : Le lancer de javelot**  Lors d’une épreuve d’athlétisme, Théo a lancé son javelot à 45 mètres. Yohann a lancé son javelot à 27 mètres.  De combien de mètres le lancer de Yohann est-il inférieur à celui de Théo ? |