|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 2 : Le fleuriste**Un fleuriste a vendu 460 fleurs pour la fête des mères, des rouges, des jaunes et des blanches. Il a vendu 58 fleurs jaunes et 3 fois plus de fleurs rouges que de fleurs jaunes. Combien a-t-il vendu de fleurs blanches ? | **Problème 2 : Le fleuriste**Un fleuriste a vendu 460 fleurs pour la fête des mères, des rouges, des jaunes et des blanches. Il a vendu 58 fleurs jaunes et 3 fois plus de fleurs rouges que de fleurs jaunes. Combien a-t-il vendu de fleurs blanches ? |
| **Problème 2 : Le fleuriste**Un fleuriste a vendu 460 fleurs pour la fête des mères, des rouges, des jaunes et des blanches. Il a vendu 58 fleurs jaunes et 3 fois plus de fleurs rouges que de fleurs jaunes. Combien a-t-il vendu de fleurs blanches ? | **Problème 2 : Le fleuriste**Un fleuriste a vendu 460 fleurs pour la fête des mères, des rouges, des jaunes et des blanches. Il a vendu 58 fleurs jaunes et 3 fois plus de fleurs rouges que de fleurs jaunes. Combien a-t-il vendu de fleurs blanches ? |
| **Problème 2 : Le fleuriste**Un fleuriste a vendu 460 fleurs pour la fête des mères, des rouges, des jaunes et des blanches. Il a vendu 58 fleurs jaunes et 3 fois plus de fleurs rouges que de fleurs jaunes. Combien a-t-il vendu de fleurs blanches ? | **Problème 2 : Le fleuriste**Un fleuriste a vendu 460 fleurs pour la fête des mères, des rouges, des jaunes et des blanches. Il a vendu 58 fleurs jaunes et 3 fois plus de fleurs rouges que de fleurs jaunes. Combien a-t-il vendu de fleurs blanches ? |
| **Problème 2 : Le fleuriste**Un fleuriste a vendu 460 fleurs pour la fête des mères, des rouges, des jaunes et des blanches. Il a vendu 58 fleurs jaunes et 3 fois plus de fleurs rouges que de fleurs jaunes. Combien a-t-il vendu de fleurs blanches ? | **Problème 2 : Le fleuriste**Un fleuriste a vendu 460 fleurs pour la fête des mères, des rouges, des jaunes et des blanches. Il a vendu 58 fleurs jaunes et 3 fois plus de fleurs rouges que de fleurs jaunes. Combien a-t-il vendu de fleurs blanches ? |