|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 1 : Le parking**  Sur un parking de 80 places, Lisa compte 14 voitures blanches.  Sachant qu’il y a 24 places non occupées, combien y a-t-il de voitures qui ne sont pas blanches ? | **Problème 1 : Le parking**  Sur un parking de 80 places, Lisa compte 14 voitures blanches.  Sachant qu’il y a 24 places non occupées, combien y a-t-il de voitures qui ne sont pas blanches ? |
| **Problème 1 : Le parking**  Sur un parking de 80 places, Lisa compte 14 voitures blanches.  Sachant qu’il y a 24 places non occupées, combien y a-t-il de voitures qui ne sont pas blanches ? | **Problème 1 : Le parking**  Sur un parking de 80 places, Lisa compte 14 voitures blanches.  Sachant qu’il y a 24 places non occupées, combien y a-t-il de voitures qui ne sont pas blanches ? |
| **Problème 1 : Le parking**  Sur un parking de 80 places, Lisa compte 14 voitures blanches.  Sachant qu’il y a 24 places non occupées, combien y a-t-il de voitures qui ne sont pas blanches ? | **Problème 1 : Le parking**  Sur un parking de 80 places, Lisa compte 14 voitures blanches.  Sachant qu’il y a 24 places non occupées, combien y a-t-il de voitures qui ne sont pas blanches ? |
| **Problème 1 : Le parking**  Sur un parking de 80 places, Lisa compte 14 voitures blanches.  Sachant qu’il y a 24 places non occupées, combien y a-t-il de voitures qui ne sont pas blanches ? | **Problème 1 : Le parking**  Sur un parking de 80 places, Lisa compte 14 voitures blanches.  Sachant qu’il y a 24 places non occupées, combien y a-t-il de voitures qui ne sont pas blanches ? |