|  |  |
| --- | --- |
| **Problème 1 : Mon école**Dans mon école il y a 323 filles. Quarante-cinq garçons ne portent pas de casquette. Combien de garçons portent une casquette dans mon école de 422 élèves ?  | **Problème 1 : Mon école**Dans mon école il y a 323 filles. Quarante-cinq garçons ne portent pas de casquette. Combien de garçons portent une casquette dans mon école de 422 élèves ?  |
| **Problème 1 : Mon école**Dans mon école il y a 323 filles. Quarante-cinq garçons ne portent pas de casquette. Combien de garçons portent une casquette dans mon école de 422 élèves ?  | **Problème 1 : Mon école**Dans mon école il y a 323 filles. Quarante-cinq garçons ne portent pas de casquette. Combien de garçons portent une casquette dans mon école de 422 élèves ?  |
| **Problème 1 : Mon école**Dans mon école il y a 323 filles. Quarante-cinq garçons ne portent pas de casquette. Combien de garçons portent une casquette dans mon école de 422 élèves ?  | **Problème 1 : Mon école**Dans mon école il y a 323 filles. Quarante-cinq garçons ne portent pas de casquette. Combien de garçons portent une casquette dans mon école de 422 élèves ?  |
| **Problème 1 : Mon école**Dans mon école il y a 323 filles. Quarante-cinq garçons ne portent pas de casquette. Combien de garçons portent une casquette dans mon école de 422 élèves ?  | **Problème 1 : Mon école**Dans mon école il y a 323 filles. Quarante-cinq garçons ne portent pas de casquette. Combien de garçons portent une casquette dans mon école de 422 élèves ?  |