



Nom: _____

Problèmes pratique #2

1. Une machine fabrique 300 boutons par heure pendant 5 heures. Huit boutons sont rejetés. Combien de boutons sont jugés de bonne qualité ?
2. On a 13 000 billets à vendre. On en vend 7 483 la 1^{re} semaine et 5 136 la 2^e semaine. Combien reste-t-il à vendre ?
3. Un marchand (Mr. Incline Sports) a acheté 3 800 bicyclettes. Il en vendu 3 298 et on lui en a commandé 1 398. Combien de bicyclette doit-il encore acheter ?
4. Dans chaque autobus, il y a 55 élèves et 8 adultes. Combien de personne cela fait-il s'il y a 3 autobus ?
5. Une troupe de théâtre joue 3 soirs dans une salle de 238 places. Elle joue 2 soirées à guichets fermes. Le 3^e soir, il y a 17 sièges vides. Combien de billets a-t-on vendu ?

Lis bien chaque question !! Bon succès !!)



Problèmes pratiques

Le format en trois étapes

- i) Indiquez les données importantes de la question.
- ii) Montrez votre travail et résolvez la question.
- iii) Écrivez une phrase complète qui démontre la solution.