

ons — Equation du
seule inconnue.

.....	74
.....	75
.....	76
.....	77
.....	78
.....	79
.....	80
.....	81
on.....	82
.....	83
n problème.....	84
.....	85
.....	86

u ler degré à une
nue.

.....	87
urs.....	88
.....	89
.....	90
.....	91
efficient de X.....	92

..... (page 56)
uations du
nu... (page 57)

ion.

.....	96
.....	97
.....	98,99,100

problème.

.....	101
éral.....	102,103,104
..... (page 65)	
..... (page 66)	

Chapitre III.—Résolution des équations du premier degré à plusieurs inconnues.

(page 67)

Problèmes à plusieurs inconnues.....	106
Problèmes déterminés.....	107
Problèmes indéterminés.....	108
Problèmes déterminés à deux inconnues.....	109
Première Méthode—Elimination par substitution.....	110
Deuxième Méthode—Elimination par comparaison....	111
Troisième Méthode—Elimination par réduction.....	112
Simplifications.....	114

Problèmes déterminés à plus de deux inconnues.

(page 72)

Problèmes déterminés à plus de deux inconnues—Défi- nition, Exemple.....	115,116
Règle.....	117
Simplification.....	119
Problème.....	120

Formules générales pour les problèmes du 1er degré à deux inconnues.

(page 76.)

Formules.....	121
Questionnaire.....	(page 78)
Exercices sur les équations du premier degré à plusieurs inconnues.....	(page 78)

Chapitre IV — Interprétation des divers résultats auxquels peut conduire la résolution des équations.—Discussion des problèmes.

(page 81)

Observation préliminaire.....	122
Solution négative.....	122
Problèmes.....	124,125
Du sens qu'il faut attacher aux valeurs négatives....	126
Zéro-limite.....	127
Solutions absurdes.....	128
Problèmes.....	129,130,131
Solutions incompatibles—Problème.....	132,133
Questionnaire.....	(page 87)
Exercices sur les cas d'impossibilité....	(page 88)