

CHAPITRES 7-8

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cours 1</p> <p>Pente d'une droite (p.113) Droites parallèles et perpendiculaires (114-116) Forme fonctionnelle (118)</p> | <p>p.289 #1, 3, 5 p.292 #1 à 4, 15</p> |
| <p>Cours 2</p> <p>Distance entre 2 points (117) Forme fonctionnelle - suite (119)</p> | <p>p.294 #5 à 11, 13, 14</p> |
| <p>Cours 3</p> <p>Forme générale (123-125)</p> | <p>p.300 #1abd, 2bd, 7d, 8 (fonctionnelle et générale), #10a, 11a</p> |
| <p>Cours 4</p> <p>Passer d'une forme à l'autre (126-127)</p> | <p>p.300 #3ab, 4ab, 6, 12, 13, 14 p.323 #7, 10 Feuille « 3 formes de droites » (sauf symétrique)</p> |
| <p>Cours 5</p> <p>Résoudre les inéquations du 1^{er} degré (128-132)</p> | <p>p.308 #1 à 4, 8 (3 premières colonnes), 9</p> |
| <p>Cours 6</p> <p>Résoudre les inéquations du 2^e degré (133-134)</p> | <p>p.316 #1 à 5, 7</p> |
| <p>Cours 7</p> <p>Système d'équations : comparaison (135-138)</p> | <p>p.336 #1, 3, 4, 5</p> |
| <p>Cours 8</p> <p>Système d'équations : substitution (139-140) Système d'équations : réduction (141-142)</p> | <p>p.340 #1, 3, 4, 5 p.344 #1, 3 à 6</p> |
| <p>Cours 9</p> <p>Système d'équations particuliers Distance point-droite (137)</p> | <p>p.347 #8 à 11 p.333 #2 p.355 #2</p> |
| <p>Cours 11</p> <p>Systèmes d'équations du 1^{er} - 2^e degré : Résoudre par comparaison (146-148-149) Résoudre par substitution (150-151)</p> | <p>p.351 #2, 4 à 9</p> |
| <p>Révision des 2 chapitres (optionnel)</p> | <p>p.357 #1 à 18 , p.323 #4, 5, 10, 17, 18</p> |