

# EQUATIONS DU 1<sup>ER</sup> DEGRE A 1 INCONNUE

Livre Diabolo Maths 4<sup>ème</sup> (Hachette 2006) Ch.4 p.72,74,76,78

<i>Savoirs</i>	<i>Savoir-faire</i>	<i>Evaluations</i>
I. <u>Définitions, vocabulaire et historique des équations.</u>	Tester une égalité à une ou plusieurs inconnues.	<b><u>DEVOIR SUR FEUILLE</u></b> n°35-63-65 a)b)c)-n°66 a)b)c)-n°75 p.79 à 82. <b>Lundi 8 mars 2010</b>
II. <u>Résolution algébrique des équations du premier degré à une inconnue.</u>	Résoudre les 6 équations de base.	<b><u>TEST et Fiche de Révision</u></b> <b>Jeudi 18 février 2010</b>
III. <u>Résoudre une situation à l'aide d'une équation.</u>	Résoudre une équation complexe (méthode en 5 étapes).	<b><u>CONTROLE</u></b> <b>Mercredi 10 mars 2010</b>
	Modéliser un problème à l'aide d'une équation (méthode en 5 étapes).	<b><i>N'oubliez pas de noter ces dates dans vos agendas.</i></b>

<i>Séance</i>	<i>En classe</i>	<i>TAF pour la séance suivante</i>
1	Correction → p.5 + Livret → p.7.	Livret → p.7 incluse.
2	Correction → p.7 + Livret → p.9.	Livret → p.10 avant les exercices.
3	Correction → p.10 avant 2) + Livret → p.11.	Livret → p.11 incluse
4	Correction → p.11 + Livret → p.13.	Livret → p.13 incluse.
5	Correction → p.13 + Livret → p.14 exo ③.	Livret → p.14 exo ④ inclus.
6	Correction → p.14 exo ④ + Livret p.15.	Livret → p.15 incluse + exo ⑤ p.14.
7	Correction → p.15 + exo ⑤ p.14. + Livret p.16.	Livret → p.16 incluse + exo ⑥ p.14.
8	Correction → p.16 + exo ⑥ p.14.+ n° ⑦ ⑧ p.14.	Préparer le Test + Fiche de synthèse.
9	(Révisions) + Test (	Devoir sur feuille : n°35-63-65 a)b)c)-66 a)b)c)-75 p.79 à 82
10	Contrôler Devoir + Correction Test.	Préparer le contrôle.
11	Contrôle (1h) + Distribution livret contrat 7.	Livret contrat 7 → p.4 incluse.