

## **NOMBRES ET CALCULS**

-- -X Cartes à imprimer en **recto-verso** et à découper

Chapitre 3 · Résolution d'équations

	RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS  Qu'est-ce qu'une équation ?	Þ	RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS  Comment appelle-t-on la lettre dans une équation ?
	▶ Chapitre 3		► Chapitre 3
	RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS		RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS
	Dans $4x + 2 = 7x - 4$ , quel est le membre de gauche ?	<b>&gt;</b>	Dans $4x + 2 = 7x - 4$ , quel est le membre de droite ?
	→ Chapitre 3		► Chapitre 3
<b>&gt;</b>	RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS  Comment appelle-t-on une valeur de l'inconnue pour laquelle l'égalité de l'équation est vérifiée ?	>	RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS  Qu'est-ce qu'une équation produit nul ?
	► Chapitre 3		► Chapitre 3
	<b>RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS</b> Quelles sont les solutions de l'équation $(x + 3)(2x - 4) = 0$ ?	<b>&gt;</b>	<b>RÉSOLUTION D'ÉQUATIONS</b> Quelle est la forme factorisée de $a^2 - b^2$ ?
	► Chapitre 3		► Chapitre 3



## **NOMBRES ET CALCULS**

Chapitre 3 · Résolution d'équations

