

Nom \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_

La modélisation et l'algèbre  
Unité 1, Fiche 9a

## Écrire des équations et les résoudre

Notre équation de départ : $x = \underline{\hspace{2cm}}$	Multiplier chaque côté par $\underline{\hspace{2cm}}$ :	Additionner $\underline{\hspace{2cm}}$ de chaque côté :	Notre équation finale :
Expliquer avec des mots comment résoudre l'équation :		Résoudre symboliquement :	
Vérifier la solution :			
Notre équation de départ : $x = \underline{\hspace{2cm}}$	Multiplier chaque côté par $\underline{\hspace{2cm}}$ :	Additionner $\underline{\hspace{2cm}}$ de chaque côté :	Notre équation finale :
Expliquer avec des mots comment résoudre l'équation :		Résoudre symboliquement :	
Vérifier la solution :			

# Écrire des équations et les résoudre (suite)

Pour commencer, diviser $x$ par ____ :  $\frac{x}{\boxed{\phantom{00}}}$	Choisir un nombre pour le côté droit : $\frac{x}{\boxed{\phantom{00}}} =$  $\underline{\quad}$	Additionner ____ de chaque côté :	Notre équation finale :
Expliquer avec des mots comment résoudre l'équation :		Résoudre symboliquement :	
Vérifier la solution :			
Pour commencer, diviser $x$ par ____ :  $\frac{x}{\boxed{\phantom{00}}}$	Choisir un nombre pour le côté droit : $\frac{x}{\boxed{\phantom{00}}} =$  $\underline{\quad}$	Additionner ____ de chaque côté :	Notre équation finale :
Expliquer avec des mots comment résoudre l'équation :		Résoudre symboliquement :	
Vérifier la solution :			