Écrire des équations et les résoudre

**La modélisation et l’algèbre**

**Unité 1, Fiche 9a**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Notre équation de départ : *x* = \_\_\_\_\_ | Multiplier chaque côté par \_\_\_\_ : | Additionner \_\_\_\_ de chaque côté : | Notre équation finale : |
| Expliquer avec des mots comment résoudre l’équation : | | Résoudre symboliquement : | |
| Vérifier la solution : | |
| Notre équation de départ : *x* = \_\_\_\_\_ | Multiplier chaque côté par \_\_\_\_ : | Additionner \_\_\_\_ 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)

**La modélisation et l’algèbre**

**Unité 1, Fiche 9b**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pour commencer, diviser *x* par \_\_\_ : | Choisir un nombre pour le côté droit : = \_\_\_ | 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 \_\_\_ : | Choisir un nombre pour le côté droit : = \_\_\_ | Additionner \_\_\_ de chaque côté : | Notre équation finale : |
| Expliquer avec des mots comment résoudre l’équation : | | Résoudre symboliquement : | |
| Vérifier la solution : | |