**Fiche Méthode Numworks**

Equation du second degré

**Déterminer les solutions d’une équation du second degré :**

|  |  |
| --- | --- |
| Sur le menu choisir à l’aide des flèches le mode « **Equations** », comme indiquer sur l’image.  Taper sur **OK** ou **EXE** pour y accéder. |  |
| Taper sur **OK** ou **EXE** pour y accéder. |  |
| Sélectionner « vide » puis taper sur **OK** ou **EXE** pour y accéder. |  |
| Saisir la première partie de l’équation de votre exercice.  Exemple :  Puis taper sur **EXE**. |  |
| Déplacer le curseur à l’aide des flèches sur « Résoudre l’équation ».  Puis appuyer sur **OK** ou **EXE** pour y accéder. |  |
| Les solutions « si elles existent » s’afficheront à l’écran. Comme indiquer sur l’image.  Pour notre exemple, il existe deux solutions distinctes :  . |  |