**Résolution d’équations du premier degré**

|  |  |
| --- | --- |
| **NIVEAU 1** | |
| **Propriété 1 :** Une égalité reste vraie si l'on additionne (ou l'on soustrait) un même nombre à chacun de ses membres.  Exemple : | **Propriété 2 :** Une égalité reste vraie si l'on multiplie (ou l'on divise) un même nombre à chacun de ses membres.  Exemple : |
| **NIVEAU 2**  On utilise les deux propriétés précédentes, la propriété 1 puis la propriété 2.  Exemple : | **NIVEAU 3**  On utilise la propriété 1 pour isoler l’inconnue dans un seul membre de l’égalité.  Exemple : |