

## Exercices du chapitre 1 du manuel.

---

### Savoir

---

Ensemble de définition, Image, antécédent

### Savoir-faire

---

<i>(Collège)</i> Calculer une image ou un antécédent	19, 24, 27, 38
<i>(Collège)</i> Construire et lire un tableau de valeurs	
<i>(Collège)</i> Tracer la représentation graphique d'une fonction	31
<i>(Collège)</i> Lire graphiquement une image ou un antécédent	21, 30
Résoudre algébriquement (par le calcul) des équations et inéquations de type $f(x) = k$ ou $f(x) < k$ .	<i>Fiche d'exercice.</i>
Résoudre graphiquement des équations et inéquations de type $f(x) = k$ , $f(x) = g(x)$ , $f(x) < k$ et $f(x) < g(x)$	4, 5, 6, 54, 59, 60, 61, 69
Utiliser la calculatrice pour tracer la représentation d'une fonction, obtenir un tableau de valeur.	1, <i>Voir le cours.</i>
Problèmes	40, 68

---