|  |  |
| --- | --- |
| **2MRC2** | **Séance 3 – La représentation algébrique** |



|  |  |
| --- | --- |
| **Point méthode : Calculer une image à partir de la forme algébrique** | |
| [Les fonctions - Image  Antécédent](https://www.youtube.com/embed/klqqakZvIY4?feature=oembed) | 1. Combien vaut f(2) ? 2. Calculer l’image de 4 par f   Correction : |

****

**Exercices d’Entrainement**

**Exercice 1 : Passer de l’algébrique à un graphique**

Soit

1. Calculer f(-2), f(4), f(8), f(10)
2. Tracer la courbe représentative sur le graphique ci-dessous
3. Déterminez la valeur d’un antécédent de 0

**Exercice 2 : Passer de l’algébrique à un tableau**

Soit

1. Compléter le tableau suivant

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **-10** | **5** | **0** | **5** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |