|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A.** | **Participant # 1** |  | **Participant # 3** |  |
| **Participant # 2** |  | **Participant # 4** |  |

Soit la fonction : 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Participant #1** : Trace le graphique (précis) de cette fonction et détermine les caractéristiques suivantes :   |  |  | | --- | --- | | Degré : | Terme Constant : | | Coefficient  Dominant : | O à O : | | **Participant #3** : Détermine les zéros de l’équation suivante :    *Indice : Factorise et résous* |
| **Participant #2** : Indique l’information suivante :   * A à O : * Comportement aux extrémités : * Max ou Min : * Domaine : * Image : | **Participant #4** :  Quel est le lien entre l’A à O de la fonction et les zéros de l’équation correspondante ? |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **B.** | **Participant # 1** |  | **Participant # 3** |  |
| **Participant # 2** |  | **Participant # 4** |  |

Soit la fonction : 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Participant #1** : Trace le graphique (précis) de cette fonction et détermine les caractéristiques suivantes :   |  |  | | --- | --- | | Degré : | Terme Constant : | | Coefficient  Dominant : | O à O : | | **Participant #3** : Détermine les zéros de l’équation suivante :    *Indice : Factorise et résous* |
| **Participant #2** : Indique l’information suivante :   * A à O : * Comportement aux extrémités : * Max ou Min : * Domaine : * Image : | **Participant #4** :  Quel est le lien entre l’A à O de la fonction et les zéros de l’équation correspondante ? |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **C.** | **Participant # 1** |  | **Participant # 3** |  |
| **Participant # 2** |  | **Participant # 4** |  |

Soit la fonction : 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Participant #1** : Trace le graphique (précis) de cette fonction et détermine les caractéristiques suivantes :   |  |  | | --- | --- | | Degré : | Terme Constant : | | Coefficient  Dominant : | O à O : | | **Participant #3** :   1. Détermine les zéros de l’équation suivante :      1. Développe et indique si celle-ci est la forme factorisé de |
| **Participant #2** : Indique l’information suivante :   * A à O : * Comportement aux extrémités : * Max ou Min : * Domaine : * Image : | **Participant #4** :  Quel est le lien entre l’A à O de la fonction et les zéros de l’équation correspondante ? |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **D.** | **Participant # 1** |  | **Participant # 3** |  |
| **Participant # 2** |  | **Participant # 4** |  |

Soit la fonction : 

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Participant #1** : Trace le graphique (précis) de cette fonction et détermine les caractéristiques suivantes :   |  |  | | --- | --- | | Degré : | Terme Constant : | | Coefficient  Dominant : | O à O : | | **Participant #3** :   1. Détermine les zéros de l’équation suivante : *Indice : Factorise !*      1. Développe et indique si celle-ci est la forme factorisé de |
| **Participant #2** : Indique l’information suivante :   * A à O : * Comportement aux extrémités : * Max ou Min : * Domaine : * Image : | **Participant #4** :  Quel est le lien entre l’A à O de la fonction et les zéros de l’équation correspondante ? |