|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 ? |