|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 534 |
| **titre** | Equation15 |
| **domaine** | équation |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **Faux** |  |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | Je veux isoler  Commençons par nous débarrasser de la fraction en multipliant de chaque côté par    Après simplification, on obtient, .  Pour isoler il suffit à présent de diviser à droite et à gauche par **.**    Après simplification, on obtient, |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 535 |
| **titre** | Equation16 |
| **domaine** | équation |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **Faux** |  |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | ,  Je veux isoler Commençons par le mettre à gauche du signe égal en inversant le membre de gauche et le membre de droite de l’égalité.    Pour se débarrasser de il faut multiplier à gauche et à droite par .    Après simplification, on obtient, |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 536 |
| **titre** | Equation16 |
| **domaine** | équation |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **Faux** |  |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **Explication** |  |
|  | ,  Je veux isoler Commençons par nous débarrasser de la fraction en multipliant à gauche et à droite par    Après simplification, on obtient,  Pour se débarrasser de on divise à gauche et à droite par .  Après simplification, on obtient |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 537 |
| **titre** | Equation17 |
| **domaine** | équation |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **Faux** |  |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | Je connais sin(i). Je veux connaître l’angle. Pour cela, je vais utiliser la fonction La fonction arcsin, permet de se débarrasser de la fonction sin. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 538 |
| **titre** | Equation18 |
| **domaine** | équation |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **explication** |  |
|  | Je connais sin(i). Je veux connaître l’angle. Pour cela, je vais utiliser la fonction La fonction arcsin, permet de se débarrasser de la fonction sin. |

|  |  |
| --- | --- |
| **item** | 539 |
| **titre** | Equation18 |
| **domaine** | équation |
| **question** |  |
| **type** | Multiple |
| **niveau** | 1 |
| **vrai** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **faux** |  |
| **Explication** |  |
|  | Je connais cos(i). Je veux connaître l’angle. Pour cela, je vais utiliser la fonction La fonction arccos, permet de se débarrasser de la fonction sin. |