|  |  |
| --- | --- |
| ***Version de l’application testée*** | 1.0.0 |
| ***Date du test*** |  |
| ***Nom du testeur*** |  |

Scénario 1 : Est-ce que chaque opération fonctionne ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Étape** | **Description** | **Remarque** |
| Arrange / Given | Calculatrice cosmos |  |
| Act / When | Effectuer chaque opération |  |
| Assert / Then | Chaque opération fonctionne et donne la bonne réponse. |  |

Résultat : □ OK □ KO

Remarque :

|  |
| --- |
|  |

Scénario 2 : Est-ce que la répétition fonctionne ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Étape** | **Description** | **Remarque** |
| Arrange / Given | Calculatrice cosmos |  |
| Act / When | À la fin il faut écrire Y pour réutiliser la calculatrice ou N pour l’arrêter |  |
| Assert / Then | La répétition fonctionne, lorsque Y est entrer la calculatrice peut être réutiliser et quand N est entrer la calculatrice s’arrête. |  |

Résultat : □ OK □ KO

Remarque :

|  |
| --- |
|  |

Scénario 3 : Est-ce que chaque chiffre entrer correspond à l’opération proposer ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Étape** | **Description** | **Remarque** |
| Arrange / Given | Calculatrice cosmos |  |
| Act / When | Ecrire le chiffre proposer et voir si elle correspond à l’opération proposer |  |
| Assert / Then | Chaque chiffre correspond à l’opération proposer. |  |

Résultat : □ OK □ KO

Remarque :

|  |
| --- |
|  |

Scénario 4 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Étape** | **Description** | **Remarque** |
| Arrange / Given |  |  |
| Act / When |  |  |
| Assert / Then |  |  |

Résultat : □ OK □ KO

Remarque :

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Date et signature du testeur |  |
| Recommandation (go/nogo) |  |