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

Scénario 1 : Nombre de dragées par couleur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Étape** | **Description** | **Remarque** |
| Arrange / Given | Un programme Cosmos |  |
| Act / When | Lancer le code |  |
| Assert / Then | La machine vous donnera le résultat en moins de 1 sec et avec une réponse exacte. |  |

Résultat : □ OK □ KO

Remarque :

|  |
| --- |
|  |

Scénario 2 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Étape** | **Description** | **Remarque** |
| Arrange / Given | Un programme cosmos |  |
| Act / When | Lancer le code |  |
| Assert / Then | Il vous affichera une vrai calculatrice avec des boutons etc. |  |

Résultat : □ OK □ KO

Remarque :

|  |
| --- |
|  |

Scénario 3 :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Étape** | **Description** | **Remarque** |
| Arrange / Given | Un programme cosmos |  |
| Act / When | Demander au programme une des opérations |  |
| Assert / Then | La machine répondra à vos besoins avec exactitude. |  |

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) |  |