User stories pour le projet calculatrice, cour MDW-280

Equipe : Frédéric Lamagdelaine - Jordan Boisseau - Clément Finck

1. En tant qu’utilisateur, je souhaite faire une addition, afin de pouvoir obtenir un résultat à mon calcule
2. En tant qu’utilisateur, je souhaite faire une soustraction, afin de pouvoir obtenir un résultat à mon calcule
3. En tant qu’utilisateur, je souhaite faire une multiplication, afin de pouvoir obtenir un résultat à mon calcule
4. En tant qu’utilisateur, je souhaite faire une division, afin de pouvoir obtenir un résultat à mon calcule
5. En tant qu’utilisateur, je souhaite pouvoir effacer ma saisie, afin de pouvoir modifier mon calcule

Partie test :

En tant qu’utilisateur, je souhaite m’assurer via un test automatique à chaque démarrage que mes méthodes d’addition, soustraction, multiplication et division sont fonctionnelles, afin d’éviter toute régression dans mon code lors d’ajout de futures fonctionnalités

En tant qu’utilisateur, je souhaite m’assurer via un test automatique à chaque démarrage que le résultat affiché est bien « 0 », afin d’éviter toute régression dans mon code lors d’ajout de futures fonctionnalités

En tant qu’utilisateur, je souhaite m’assurer via un test automatique à chaque démarrage que le résultat afficher est bien de couleur bleu, afin d’éviter toute régression dans mon code lors d’ajout de futures fonctionnalités

En tant qu’utilisateur, je souhaite m’assurer via un test automatique à chaque démarrage que la méthode de calcul est fonctionnelle du moment que deux chiffes et un opérateur sont saisis, afin d’éviter toute régression dans mon code lors d’ajout de futures fonctionnalités