

Appli console de calcul c#

L'application permet de vérifier la maîtrise de calculs simples , (addition , multiplication)

L'utilisateur à deux choix soit tester ses connaissances en multiplication ou en addition.

Ensuite un calcul lui est proposé , exemple ($4 \times 9 =$), l'utilisateur saisie sa réponse , si elle est vraie un message de réussite est affiché. Sinon la réponse lui est affiché , l'utilisateur peut réessayer jusqu'à appuyer sur le bouton q (quitter) .

```
D:\Users\DIM\Documents\cne2021\maths\E4\Calculs-master\Calculs-master\Calculs\bin\Debug\Cal
Addition ..... 1
Multiplication ..... 2
Quitter ..... 0
Choix : 1
5 + 5 = 11
Bravo !
Addition ..... 1
Multiplication ..... 2
Quitter ..... 0
Choix : 2
4 x 9 = 27
Faux : 4 x 9 = 36
Addition ..... 1
Multiplication ..... 2
Quitter ..... 0
Choix : 1
5 + 6 = 11
Bravo !
Addition ..... 1
Multiplication ..... 2
Quitter ..... 0
Choix : 2
4 x 3 = 12
Bravo !
Addition ..... 1
Multiplication ..... 2
Quitter ..... 0
Choix : 1
```

Le but de cette activité a été de répondre aux tickets d'incidents suivant.

The screenshot shows the Gipi application interface. The top navigation bar includes 'Accueil', 'Créer un ticket', 'Tickets', 'Réservations', and 'Foire aux questions'. The main content area displays a list of tickets. The first ticket is titled 'Erreurs après saisies non prévues' and is in the 'En cours (Attribué)' status. A detailed view of this ticket is shown, including a table with columns for ID, Titre, Statut, Dernière modification, Date d'ouverture, Priorité, Demandeur, Attribué à, Catégorie, and Temps de résolution. The ticket details include a description of the error, the test performed, and the expected result.

ID	Titre	Statut	Dernière modification	Date d'ouverture	Priorité	Demandeur	Attribué à	Catégorie	Temps de résolution
1	Erreurs après saisies non prévues	En cours (Attribué)		25/05/2020	Haute	Alain DUPONT	Dev03	Application C#	

Erreur n°1 :
Test effectué : au niveau du menu, saisie d'un chiffre autre que ceux proposés dans le menu.
Résultat obtenu : exécution du contrôle de connaissances en multiplication.
Résultat souhaité : affichage du message "erreur de saisie" et réaffichage du menu.

Erreur n°2 :
Test effectué : au niveau du menu, saisie d'une lettre ou d'un nombre réel.
Résultat obtenu : arrêt brutal du programme.
Résultat souhaité : affichage du message "erreur de saisie" et réaffichage du menu.

Erreur n°3 :
Test effectué : au niveau de la réponse à un calcul, saisie d'une lettre ou d'un nombre réel.
Résultat obtenu : arrêt brutal du programme.