|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Test effectué** | **Résultat obtenu** | **Correction** |
| **Classe Addition** | | |
| shouldGetNomPlusSign() | AssertionFailedError: expected: <+> but was:  <null> | Ajouter.getNom() doit renvoyer “+” |
| shouldGetBasicAddAnswer() | Valid |  |
| shouldGetAdditionAnswer() | Valid |  |
| shouldGetAdd0() | Error: Exception renvoyée:  “Je n’aime pas rien ajouter“ | L’addition avec 0 doit être acceptée |
| shouldGet0Add() |
| ShouldGetAddLong() | Valid |  |
| ShouldGetAddPositiveNegat ive() | Failure:  Le résultat correspond à l’addition des valeurs absolue des opérandes | Prendre en compte les nombres négatifs |
| shouldGetAddNegativePosit ive() |
| shouldGetAddNegativeNegat ive() |
| **Classe Soustraction** | | |
| shouldGetNomMinusSign() | Valid |  |
| shouldGetSubPositiveAnswer() | Valid |  |
| ShouldGetSubLong() | Valid |  |
| shouldGetSubNegativeAnswer() | Failure  On obtient la valeur absolue de la différence | Effectuer la soustraction sans valeur absolue et en conservant l’ordre des  opérandes |
| ShouldGetSub0() | Failure  Le résultat obtenu correspond à l’oposé de l’opérande qui n’est pas  0 |
| shouldGet0Sub() | Failure  On revient au cas de  shouldGetSubNegativeAnswe r() |
| ShouldGetSubPositiveNegative() | Failure |
| shouldGetAddNegativePositive() | Failure |
| shouldGetAddNegativeNegative() | Failure |
| **Classe Multiplication** | | |
| shouldGetNomMulSign() | Valid |  |
| shouldGetMulNegativeAnswer() | Valid |  |
| ShouldGet0Mul() | Valid |  |
| ShouldGetMul0() | Failure | Multiplier par 0 à droite renvoie automatiquement 666.0 |
| ShouldGetMulPositiveAnswer() | Failure | Les deux opérandes sont bornés à 10.0 maximum |
| ShouldGetMulLong() | Failure |
| ShouldGetMulPositiveNegative() | Valid |  |
| ShouldGetMulNegativePositive() | Valid |  |
| ShouldGetMulNegativeNegative() | Failure |  |
| shouldGetMulBy1Right() | Failure | Multiplier par 1 renvoie automatiquement 0 |
| shouldGetMulBy1Left() | Failure |
| **Classe Division** | | |
| ShouldGetNomDivSign() |  |  |
| ShouldGetDivNegativeAnswer() |  |  |
| ShouldGetDivPositiveAnswer() |  |  |
| ShouldGetDiv0() |  |  |
| ShouldGet0Div() |  |  |
| ShouldGetDivLong() |  |  |
| ShouldGetDivPositiveNegative() |  |  |
| ShouldGetDivNegativePositive() |  |  |
| ShouldGetDivNegativeNegative() |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |