|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Tiêu đề** | **Nhập vào** | **Mong đợi** | **Thực tế** | **Pass/Fail** | **Người test** |
| **PHÉP CỘNG** | | | | | | |
| 1 | Cộng số bình thường | Số thứ nhất: 3  Số thứ hai: 5 | Thông báo: 8 | Thông báo: 8 | Pass | Quốc |
| 2 | Cộng 2 số thực | Số thứ nhất: 2.3  Số thứ hai: 1.4 | Thông báo: 3.7 | Thông báo: 3.7 | Pass | Quốc |
| 3 | Cộng 1 số thực và 1 số nguyên | Số thứ nhất: 4.5  Số thứ hai: 3 | Thông báo: 7.5 | Thông báo: 7.5 | Pass | Quốc |
| 4 | Nhập chữ | Số thứ nhất: “ad”  Số thứ hai: 2 | Thông báo: Không thể nhập chữ | Thông báo: Không thể nhập chữ | Pass | Quốc |
| **PHÉP TRỪ** | | | | | | |
| 5 | Trừ 2 số nguyên | Số thứ nhất: 5  Số thứ hai: 7 | Thông báo: -2 | Thông báo: -2 | Pass | Phúc |
| 6 | Trừ 2 số thực | Số thứ nhất: -5.6  Số thứ hai: 7.3 | Thông báo: -12.9 | Thông báo: -12.9 | Pass | Phúc |
| 7 | Trừ 1 số thực và 1 số nguyên | Số thứ nhất: 6.4  Số thứ hai: 3 | Thông báo: 9.4 | Thông báo: 9.4 | Pass | Phúc |
| 8 | Nhập chữ | Số thứ nhất: “bb”  Số thứ hai: 2 | Thông báo: không thể nhập chứ | Thông báo: không thể nhập chữ | Pass | Phúc |
| **PHÉP NHÂN** | | | | | | |
| 9 | Nhân số bình thường | Số thứ nhất = 2  Số thứ hai = 4 | Thông báo : 8 | Thông báo : 8 | Pass | Nhân |
| 10 | Nhân số thực | Số thứ nhất = 1.5  Số thứ hai = 2.5 | Thông báo : 3.75 | Thông báo : 3.75 | Pass | Nhân |
| 11 | Nhập chữ | Số thứ nhất = xyz  Số thứ hai = 2 | Thông báo : Nhập số không hợp lệ | Thông báo : Nhập số không hợp lệ | Pass | Nhân |
| **PHÉP CHIA** | | | | | | |
| 12 | Chia số bình thường | Số thứ nhất = 10  Số thứ hai = 5 | Thông báo : 2 | Thông báo : 2 | Pass | Phi |
| 13 | Chia số thực | Số thứ nhất = 10  Số thứ hai = 2.5 | Thông báo : 4 | Thông báo : 4 | Pass | Phi |
| 14 | Chia cho số 0 | Số thứ nhất = 10  Số thứ hai = 0 | Thông báo: mẫu số phải khác 0 | Thông báo: mẫu số phải khác 0 | Pass | Chương |
| 15 | Nhập chữ | Số thứ nhất = 5  Số thứ hai = abc | Thông báo : Nhập số không hợp lệ | Thông báo : Nhập số không hợp lệ | Pass | Chương |