



Step 1 - Penjumlahan Step 2 - Perpangkatan Step 3 - Pembagian

Turing Machine - Case 2

Case 2:

$$x = \frac{(m+n)^a}{b}$$

Input: $(m+n)^a/b$

Note: kedua input harus dalam bilangan bulat positif (≥ 0)

/

Pembagian - $(pow)/b$

Hasil Pembagian : 0

Pilih Kecepatan

☐ 0.25x ☐ 0.5x ☒ 1.0x ☐ 1.5x ☐ 2.0x ☐ 5.0x

PROGRAM TIDAK BISA BERJALAN JIKA INPUTAN PEMBAGIAN ADALAH $b = 0$

```

if (pow.value && var_b.value && parseInt(pow.value) > 0 &&
    parseInt(var_b.value) > 0) {

```