## Calculator + const MAX\_POWER

## onet AI DUARET

- + const ALPHABET
- L obo(otring Cn)
- + abs(string \$n)
- + neg(string \$n)+ cmp(string \$a, string \$b)
- + add(string \$a, string \$b)
- + sub(string \$a, string \$b)
- + mul(string \$a, string \$b)
- + divQ(string \$a, string \$b)
- + divR(string \$a, string \$b)
- + divQR(string \$a, string \$b)+ pow(string \$a, int \$e)
- et 13 de plus...
  + static set(?Calculator \$calculator)
- + static get()
- # init(string \$a, string \$b)

## BcMathCalculator

- + add(string \$a, string \$b)
  - sub(string \$a, string \$b)mul(string \$a, string \$b)
  - divQ(string \$a, string \$b)
- + divR(string \$a, string \$b)+ divQR(string \$a, string \$b)
- + pow(string \$a, string \$b + pow(string \$a, int \$e)
- + modPow(string \$base, string \$exp, string \$mod)
- + sqrt(string \$n)