

Calculator
+ const MAX_POWER + const ALPHABET
+ 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, int \$e) + modPow(string \$base, string \$exp, string \$mod) + sqrt(string \$n)