

## Calculator

- + 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
- + static get()

\$calculator)

# 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)