F	<u>r</u> -			
	+Expression() +~Expression() +evaluate() : do +print() : std::st	ouble «const»		
Const			Result	
-value : double		-operand : Expression*		
+Const(val : double) +~Const() +evaluate() : double «const» +print() : std::string «const»		+Result(op : Expression*) +~Result() +evaluate() : double «const» +print() : std::string «const»		
Add		Sub		
-left : Expression* -right : Expression*		-left : Expression* -right : Expression*		
+Add(summand1, summand2 : Expression*) +~Add() +evaluate() : double «const» +print() : std::string «const»		+Sub(minuend, subtrahend : Expression*) +~Sub() +evaluate() : double «const» +print() : std::string «const»		
	<u> </u>			
Mul		Div		
-left : Expression* -right : Expression*		-left : Expression* -right : Expression*		
+Mul(factor1, factor2 : Expression*) +~Mul() +evaluate() : double «const» +print() : std::string «const»		+Div(dividend, divisor : Expression*) +~Div() +evaluate() : double «const» +print() : std::string «const»		
	<u> </u>			
Pow			Sqrt	
-b : Expression* -e : Expression*		-diskr : E	-diskr : Expression*	
+Pow(base, exponent : Expression*) +~Mul() +evaluate() : double «const» +print() : std::string «const»		+~Sqrt() +evaluat	+Sqrt(discriminant : Expression*) +~Sqrt() +evaluate() : double «const» +print() : std::string «const»	

Expression