

## Aritmetické funkce

### Aritmetické funkce

+ - \* /  
ABS()  
ACOS()  
ASIN()  
ATAN()  
CEIL()  
CEILING()  
CONV()  
COS()  
COT()  
DEGREES()  
DIV  
EXP()  
FLOOR()  
FORMAT()  
LN()  
LOG()  
LOG10()  
LOG2()  
MOD()  
%, MOD  
PI()  
POW()  
POWER()  
RADIANS()  
RAND()  
ROUND()  
SIGN()  
SIN()  
SQRT()  
TAN()  
TRUNCATE()

### Syntaxe

- ROUND(N,[D]);
- TRUNCATE(N, D);
- FORMAT (N, D);
- CONV(num , from\_base , to\_base );
- LOG(B, N);
- MOD(N,M),  $N \% M$ ,  $N \text{ MOD } M$ ;
- POW(M,N); POWER(M,N);
- RAND(M);