

Unterschiedliche Operatoren:

1. float
2. (
3.)
4. {
5. =
6. ;
7. if
8. >
9. while
10. abs
11. *
12. -
13. /
14. }
15. return

Unterschiedliche Operanden:

1. Zahl
2. 0.0
3. 2.0
4. 0.01
5. Wert
6. Wurzel

Kennzahl	Berechnung	Ergebnis
n1		15
n2		6
N1		43
N2		20
B		18
N	$43 + 20$	63
n	$15 + 6$	21
V	$63 \log_2 21$	276.7
D	$(15 / 2) * (20 / 6)$	25
E	$25 * 276.7$	6917.5
T	$6917.5 / 18$	384.3 Sekunden = 6 min 24 sec
F	$276.7 / 3000$	0.092 erwartete Fehler