

IV $20 - 18 + 6$ V $2 + 6$

VI 8

Nato pa sešteva in odšteva.

Prednost se določi številom od 1 do 16: * in / imajo prednost 8,
 + in - pa imajo prednost 6.

Ta red se pri računanju dosledno spoštuje, vendar ga lahko spremenimo z uporabo oklepajev (). V tem primeru se najprej izračunajo vse operacije, ki so v oklepaju, rezultat pa se nato tretira kot samostojna številka.

Da bi to bolje razumeli, poglejmo na primeru:

PRINT 3 * 2 + 2 da rezultat 8

PRINT 3 * (2+2) pa da rezultat 12

Včasih je koristno kompjuterju dajati take izraze, saj mu vedno lahko, takrat ko od vas pričakuje številko, podate cel izraz in on bo izračunal rezultat.

Izjeme so zelo redke in bodo natančno razložene v vsakem primeru. Lahko pišete tudi decimalne številke (uporabljajte piko), možno pa je tudi znanstveno označevanje. V tem primeru se po normalnem številu piše črka e, ki je del eksponencialnega dela. Za črko e pride do pomikanja decimalne pike v levo (če je eksponencialni del pozitivno število) ali desno (če je negativno število).

Primer:

 $2.3 \text{ e } \emptyset = 2.3$
 $2.3 \text{ e } 3 = 23\emptyset$
 $2.3\text{e}-2 = \emptyset.\emptyset 23 \text{ itd.}$

Poizkusite to napisati na kompjuterju.

To je eden od nekaj načinov, kjer število lahko zamenja z izrazom; na primer ne morete pa napisati:

 $(1.34 + 1) \text{ e } (6/2)$