

- 241

	AND	15359
	<u>1111 1111 0000 1111</u>	
	AND	<u>0011 1011 1111 1111</u>
dvojiško	<u>0011 1011 0000 1111</u>	
desetiško		15119

Kadar testiramo vrednost kot pravilno/neppravilno, računalnik predpostavlja, da je število pravilno tako dolgo, dokler njegova vrednost ni enaka 0.

Primeri: 50 IF X = 7 AND W = 3 THEN GOTO 10: REM PRAVILNO SAMO, ČE STA OBA IZRAZA X = 7 IN W = 3 PRAVILNA
60 IF A AND Q = 7 THEN GOTO 10: REM PRAVILNO, ČE A NI ENAK NIČ IN ČE JE Q = 7

ASC

Tip: Funkcija - numerična

Format: ASC(<string>)

Delovanje: ASC funkcija izpiše število med 0 in 255, ki odgovarja CBM ASCII kodi prvega znaka v stringu. Tabela Commodore ASCII znakov je na strani 65 .

Primeri: 10 PRINT ASC("Z")
20 X = ASC("ZEBRA")
30 J = ASC(J\$)

Če nimamo znakov v stringu, javi ?ILLEGAL QUANTITY napako. Da se izognemo tej napaki, uporabimo CHR\$(0), to pomeni prazen string.

30 J = ASC(J\$ + CHR\$(0))

ATN

Tip: Funkcija - numerična

Format: ATN(<število>)

Delovanje: Ta matematična funkcija nam izpiše arcus tangens števila v oklepaju. Rezultat je kot (v radianih),