

- 241

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

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

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\$(Ø), to pomeni prazen string.

30 J = ASC(J\$ + CHR\$(Ø))

ATN

Tip: Funkcija - numerična

Format: ATN(<stevilo>)

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