

3Ø NEXT n

ter poglejte, kako bo vse v trenutku izginilo z ekrana.

VAJE

- 1) Ta program izpoeljite skupaj z otroci, da boste preverili njihovo znanje množenja.

1Ø LET m\$ =""

2Ø LET a=INT (RND*12)+1: LET b=INT (RND*12)+1

3Ø INPUT (m\$) "kar je"; (a); "*"; (b); "?"; c

1ØØ IF c=a*b THEN LET m\$ = "točno.": GO TO 2Ø

11Ø LET m\$ = "napačno, poizkusи znova.".": GO TO 3Ø

Če imajo dober dar opažanja, bodo verjetno opazili, da ni potrebno, da bi sami izračunavali. Npr. če računalnik zahteva, da naj vtipkajo odgovor za $2*3$, je vse kar morajo storiti, da vtipkajo $2*3$. Eden izmed načinov, da bi jim to preprečili je, da jim rečemo naj namesto številk vpišujejo stringe. Zamenjajte c v vrsti 3Ø s c\$, v vrsti 1ØØ pa z VAL c\$ ter vtipkajte:

4Ø IF c\$<>STR\$ VAL c\$ THEN LET m\$ = "vtipkajte to pravilno, kot število.": GO TO 3Ø

To jih bo zavedlo, vendar po nekaj dneh bo verjetno kdo od otrok odkril, da se temu lahko izognejo, če se izbrišejo narekovaji ter vtipka STR\$ ($2*3$). Vi pa jim zoper to lahko preprečite, če zamenjate c\$ v vrsti 3Ø z LINE c\$.