

```
30 NEXT n
```

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

VAJE

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

```
10 LET m$ = ""
```

```
20 LET a=INT (RND*12)+1: LET b=INT (RND*12)+1
```

```
30 INPUT (m$) "kar je"; (a); "*"; (b); "?"; c
```

```
100 IF c=a*b THEN LET m$ = "točno.": GO TO 20
```

```
110 LET m$ = "napačno, poizkusi znova."; GO TO 30
```

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 30 s c\$, v vrsti 100 pa z VAL c\$ ter vtipkajte:

```
40 IF c$ <> STR$ VAL c$ THEN LET m$ = "vtipkajte to pravilno, kot  
število.": GO TO 30
```

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 30 z LINE c\$.