**PISNO DELJENJE z večkratniki števila 10**

Če imata DELJENEC in DELITELJ

* na mestu enic 0, delimo tako, da obema ZADNJO NIČLO ZBRIŠEMO (kadar delimo z 10).
* na mestu stotic in enic 0, obema POBRIŠEMO ZADNJI dve NIČLI (kadar delimo s 100).

*Če deljencu in delitelju izbrišem ničlo (ničli) računam tako:*

6 ~~0~~ : 1 ~~0~~ = 6

6 0 : 1 0 = 6, ker je 6 ∙ 10 = 6 0

5 ~~0~~ ~~0~~ : 1 ~~0~~ ~~0~~ = 5

5 0 0 : 1 0 0 = 5, ker je 5 ∙ 1 0 0 = 5 0 0

Računam torej tako, da deljencu in delitelju brišem zadnjo ničlo:

4 3 8 ~~0~~ : 2 ~~0~~ = **2 1 9** 4 : 2 = **2**, ost.0

0 33 : 2 = **1**, ost.1

1 818 : 2 = **9**, ost.0

0 ost.

P: 2 11 9 ∙ 2 **0** ***Pri preizkusu moram ničlo ponovno zapisati!***

4 3 8 **0** *Pri množenju z večkratniki št. 10 množim*

*kot običajno, le da na koncu DODAM ničlo.*

Primeri: *Prepiši račun, izračunaj in naredi preizkus.*