

## PISNO DELJNJE Z VEČKRATNIKI ŠTEVILA 10

1. Če imata deljenec in delitelj na mestu enic 0, delimo tako, da jima zadnji ničli zberemo.

Primer:  $1440 : 60 =$

$$14'4 : 6 = 24$$

$$24$$

$$= =$$

2. Če imata deljenec in delitelj na mestu enic in desetih 0, delimo tako, da jima zadnji dve ničli zberemo.

Primer:  $9300 : 600 =$

$$9'3 : 6 = 15$$

$$33$$

$$3 \text{ ost.}$$

3. Deljencu in delitelju lahko zberemo samo enako število ničel. Vedno pogledamo koliko ničel ima delitelj.

Primer:  $3100 : 50 =$

$$31'0 : 5 = 62$$

$$10$$

$$= =$$

4. Reši naloge v DZ str. 85.

5. V zvezek prepisi ali prilepi zgornje primere in v zvezek izračunaj spodnje račune na enak način.

$$3400 : 50 =$$

$$3150 : 80 =$$

$$4500 : 20 =$$

$$1080 : 60 =$$

$$2740 : 20 =$$

$$4140 : 90 =$$

$$3690 : 30 =$$

$$6700 : 200 =$$

$$960 : 80 =$$

$$4200 : 400 =$$

Račune iz zvezka fotografiraj in pošlji razredničarki.