

Odštevanje desetice in enice brez prehoda

Prejšnjo uro smo odštevali dvomestna števila na **dolg način**:

$$67 - 33 = 67 - 30 - 3 = 37 - 3 = 34$$

$$\underbrace{37}$$

Takšne račune lahko izračunamo tudi na **krajši način**:

$$67 - 33 = 34$$

$$\underbrace{37}$$

Najprej odštejemo desetice (to so 3D ali 30). V čudežno skodelico zapišemo, kar pri tem dobimo, ko odštejemo desetice (37). Nato nas zanima samo še skodelica. Od 37 odštejemo še enice (3), dobimo 34.

Preden začneš z računanjem v zvezek, vse napisane račune prikaži s slamicami, oziroma palčkami. Najprej odzameš desetice, nato še enice. V zvezek prepisi in izračunaj nekaj primerov. Računaj s čudežno skodelico. Če je potrebno si pri računanju še pomagaj s sliko (palčke za desetice, krogci za enice) ali slamicami:

$$27 - 12 =$$

$$85 - 23 =$$

$$76 - 45 =$$

$$96 - 63 =$$

$$87 - 34 =$$

➤ Za tiste, ki zmorete več:

$$46 - 13 =$$

$$65 - 43 =$$

$$67 - 36 =$$

$$56 - 24 =$$

