

Torek, 11. 10. 2020

MAT

### Neznani člen – iščem drugi seštevanec – DZ 55

Ponovimo pojme pri seštevanju:

$$\begin{array}{ccccccc} 52 & + & 18 & = & 70 \\ \text{SEŠTEVANEC} & & \text{SEŠTEVANEC} & & \text{VSOTA} \end{array}$$

Kako poiščemo drugi seštevanec?

$$17 + \underline{\quad} = 32$$

Vemo, da je **vsota** največje število.

Neznani seštevanec dobimo tako, da od vsote odštejemo znani seštevanec.

$$32 - 17 = 15$$

Postopek določanja neznanega seštevanca si lahko ogledaš tudi na naslednji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=qYEv2q6TTM>

Sedaj reši nalogo Ponovim v DZ 55.

\*Preberi besedilno nalogo spodaj.

Reši 1. nalogo v DZ na strani 55.

Ne pozabi: **Vsota** je vedno največje število.