

ČETRTEK, 19. 11. 2020

MAT

Ste ugotovili rešitev včerajšnjega rebusa?



$$\begin{array}{rcl} \text{Č} & + \text{OKO} & + \text{LAVA} \\ & & \text{D} \\ \text{Č} & + \text{OKO} & + \text{LADA} = \text{ČOKOLADA} \end{array}$$

Pa nadaljujmo z delom. Danes bomo spoznali, kako poiščemo največji člen pri računu odštevanja, to je ZMANJŠEVANEC.

Najprej ponovimo snov iz 2. razreda.

$$12 - 4 = 8$$

ZMANJŠEVANEC ODŠTEVANEC RAZLIKA

Na posnetku si oglej, kako iščemo zmanjševanec pri računanju do 20.

<https://www.youtube.com/watch?v=nGWLZFSwcL0>

Tudi pri računanju do 100 ni postopek iskanja zmanjševanca nič drugačen.

Oglej si nalogo v SZD na strani 62.

V garažni hiši je bilo **NEKAJ** avtomobilov. Ko jih je odpeljalo **28**, jih je v garažni hiši ostalo še **36**.

$$\blacksquare - 28 = 36$$

Če želimo ugotoviti, koliko je bilo na začetku v garažni hiši parkiranih vozil, moramo sešteti tiste, ki so se odpeljali in tiste, ki so še v garažni hiši.

$$36 + 28 = 64$$

Tako smo ugotovili, da je bilo v garažni hiši najprej 64 avtomobilov.

Sedaj pa te čakajo naloge, da to, kar si se naučil-a, še utrdiš.

*
(pošlji)

Reši naslednje naloge v SDZ:

str. 62 – naloga 1. in 2.

str. 63 – naloga 3.