**Matematika Neznani člen, 2. Seštevanec**

Razlago najdeš na

<https://www.youtube.com/watch?v=2YOiMYuI13U&feature=youtu.be>

V karo zvezek zapiši račune, jih reši in napravi preizkus. Naslov je Neznani člen (2. seštevanec).

Primer: 39 + \_11\_ = 50, ker je 50 – 39 = \_\_11\_\_

50 +\_\_\_ = 68, ker je

49 + \_\_\_ = 73, ker je

36 + \_\_\_ = 72, ker je

84 + \_\_\_= 100, ker je

58 + \_\_\_ = 0 , ker je

33 + \_\_\_ = 60 , ker je

20 + \_\_\_ = 31, ker je

\_\_\_ + 38 = 49 , ker je

\_\_\_ + 67 = 90 , ker je

\_\_\_ + 6 = 82, ker je

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**SLJ Krepitev bralne pismenosti** (priponka)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Spo Zrak** (priponka v powerpointu ZRAK)

V zvezek za okolje prepiši zadnjo drsnico- miselni vzorec na koncu predstavitve.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**GUM-** v priponki pesem Na planincah