

Danes boš pri matematiki:

- **Utrjeval seštevanje in odštevanje dvomestnih števil.**



- Pripravi si matematični delovni zvezek.
  - Delovni zvezek odpri na strani 28.
- Pri 2. nalogi reši vsaj dve »hiški«.
- Pri 3. nalogi reši vsaj prvo besedilno nalogo (prvo vprašanje).



## REŠITVE:

2. Seščaj ali odščaj

+22	-44	+35	-16
25 47	78 34	35 70	58 42
47 63	54 40	24 59	49 33
53 55	69 25	42 77	68 52
61 83	88 44	53 88	77 61

3. Peter je imel v zbirki 20 velikih polžjih hišic in 11 majhnih polžjih hišic. Maja je imela v zbirki toliko velikih polžjih hišic kot Peter, Kaja je imela v zbirki 12 velikih polžjih hišic in enako število majhnih.

Podatke vpiši v preglednico in reši nalogo.

	Peter	Maja	Kaja
velike polžje hišice	20	20	12
majhne polžje hišice	11	11	12

*PODATEK: PUNČKA MURKA JE MORALA PRATI, DA IMA TUDI MAJHNE HIŠICE TOLIKO KOT PETER.*

Koliko vseh polžjih hišic je imela Kaja? S:  $12 + 12$   
R:  $12 + 12 = 24$   
Odgovor: Kaja je imela 24 polžjih hišic.

Koliko velikih polžjih hišic so imeli vsi skupaj? S:  $11 + 11 + 12$   
R:  $20 + 20 + 12 = 52$   
Odgovor: Vsi skupaj so imeli 52 polžjih hišic.

Koliko majhnih polžjih hišic sta imela Peter in Maja skupaj? S:  $11 + 11$   
R:  $11 + 11 = 22$   
Odgovor: Peter in Maja sta skupaj imela 22 majhnih polžjih hišic.



- Odpravi se ven in se ogrej.
- Ne pozabi na atletsko abecedo.
- Poišči žogo.
- Tudi danes boš potreboval partnerja 😊.



Predlagam ti nekaj vaj:

- Prvi ima žogo in preigrava drugega, le-ta pa mu skuša žogo odvzeti.
- Podajajta si žogo (brcni jo z notranjim stopalom), ko žogo dobiš jo z nogo ustavi, nato podaj naprej.
- Postavita si gole (določita kje bodo) in se igrata nogomet ena na ena. Če imata še koga, naj se vama pridruži.



Če vas je več, predlagam tudi to igro:

- Igra: Pepček

Postavite se v velik krog, na sredini kroga stoji Pepček. V krogu si z nogo podajajte žogo, Pepček naj jo skuša z nogo prestreči. Če mu to uspe, postane nov Pepček tisti, ki je žogo neuspešno podal.