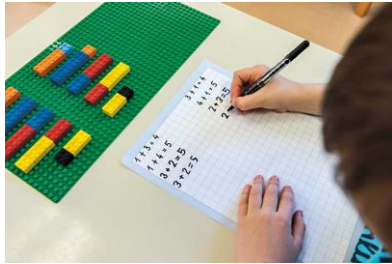


## ZAMENJAM VRSTNI RED SEŠTEVANECV



A



B

Predlog:

... ZAMENJATI VRSTNI RED SEŠTEVANECV.

*Material:*

A LEGO plošča, LEGO kocke, list papirja

B 2 kompleta domin, list papirja

*V primeru, da nimate tega materiala, ga lahko zamenjate s podobnim materialom, ki ga imate doma.*

A

*Izdelava*

Pripravimo LEGO ploščo.

Na levi strani nastavimo kocke dveh barv tako, da predstavljajo račun seštevanja, npr. 3 rdeče, 2 rumeni.

Na desni strani v isti vrsti nastavimo kocke enakih barv tako, da zamenjamo vrstni red: 2 rumeni, 3 rdeče.

Pripravimo list za zapis računov.

*Navodilo*

Napiši račun seštevanja za kocke v 1. vrsti na levi strani in izračunaj.

Napiši račun seštevanja za kocke v 1. vrsti na desni strani in izračunaj.

Enako naredi za ostale vrste.

B

*Izdelava*

Pripravimo domine in list za zapis računov.

*Navodilo*

Vzemi domino, jo postavi na list, pod domino zapiši račun seštevanja za pike na domini.

Domino obrni tako, da boš zamenjal levo in desno stran. Zapiši drugi račun seštevanja z zamenjanima seštevancema.

- Zamenjamo vrstni red seštevanecv

- Pred učenca položimo, npr. 4 velike žoge/gumbe... in 3 majhne žoge/gumbe....

Vprašamo: Koliko je velikih žog? Koliko je majhnih žog? Koliko je vseh žog skupaj?

S kartončki nastavi račun.

Situacijo s krožci nariše v zvezek. Napišemo račun:  $4 + 3 = 7$

Poimenujemo števila v računu seštevanja: seštevaneč, seštevaneč, vsota.

Pod račun napišemo poimenovanja.

$$\begin{array}{ccccccc}
 4 & + & 3 & = & 7 \\
 / & & \backslash & & \backslash \\
 \text{SEŠTEVANEC} & & \text{SEŠTEVANEC} & & \text{VSOTA}
 \end{array}$$

- Pred učenca položimo, npr. 3 majhne žoge in 4 velike žoge.

Vprašamo: Koliko je majhnih žog? Koliko je velikih žog? Koliko je vseh žog skupaj?

S kartončki nastavi račun.

Situacijo s krožci nariše v zvezek. Napišemo račun:  $3 + 4 = 7$

Primerja situaciji in računa. Ugotovi, da sta rezultata enaka – vsoti enaki, da pa je zamenjan vrstni red seštevancev.

- Nastavimo še nekaj podobnih primerov, v zvezek napiše oba računa.

- **SDZ 2, str. 57**

- Naloga na rumenem polju

- Prebere naslov.

- Prebere račun in poimenovanje števil.

- Prebere besedilo v prvem okencu. Ogleda si sliko. Prebere grafični zapis in račun.

- Prebere besedilo v drugem okencu. Ogleda si sliko. Prebere grafični zapis in račun.

- Primerja obe situaciji, oba grafična zapisa in oba računa.

- Prebere zapisa v oblakih pri Lili in Miji.



Po navodilih opravi nalogo.

- **SDZ 2, str. 58**

- 1. naloga

- Preberemo navodilo.

- Ogleda si sliko v prvem okencu.

- Ubesedi nalogo.

- Sestavi dva računa seštevanja in ju izračunajo.

- Po analogiji samostojno rešijo nalogi v drugem in tretjem okencu.

- Rešitve preverimo tako, da prebere v vsakem okencu oba računa seštevanja.

- 2. naloga

- Preberemo navodilo.

- Samostojno reši nalogo.

- Preverimo rešitve.

- 3. naloga

- Preberemo navodilo.

- Samostojno reši nalogo.

- Preverimo rešitve.