

- Zdaj boš pisno sešteval v obsegu števil do 10 000. Postopek reševanja je popolnoma enak kot prej.

Včasih boš imel v računu več seštevancev. Pazi, da pravilno podpisuješ.

Na primer: $492 + 5709 + 88 + 1004 =$

$$\begin{array}{r}
 492 \\
 + 5709 \\
 + \quad 88 \\
 + 1004 \\
 \hline
 7293
 \end{array}$$

- Reševal boš račune brez prehoda, z enim dvema ali več prehodi. **Kjer je prehod, to tudi zapiši in ga upoštevaj.**

- **DZ, str. 45 – modro polje**

Računa v tabelah sta že rešena. Prvi je brez prehoda, drugi je s prehodom, ki je tudi zapisan.

- Reši preostale 4 račune. Pri dveh so prehodi že zapisani in le izračunaš.

Pri drugih dveh seštevaj pisno po postopku. Če šteješ naprej, sprti zapiši in upoštevaj.

- Na str. 45 reši 1. in 2. nalogo.
- Na str. 46 reši 4. nalogo.