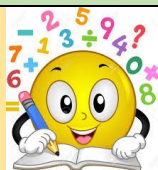


Danes boš pri matematiki:

- Utrjeval seštevanje in odštevanje dvomestnih števil.

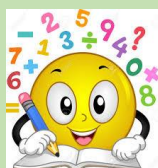


Najprej ena za »bistre bučke«.

Imaš tri števila.

77, 63 in 14

Kako bi iz teh števil sestavil kar štiri račune?

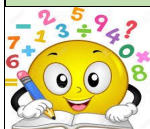


- Pripravi si matematični zvezek in delovni zvezek.

- Delovni zvezek odpri na **strani 14**.

- Rešil boš **2. nalogo**.

- **Prepiši** račune **v zvezek** in jih izračunaj na daljši način.
- Rezultate lahko vpišeš v delovni zvezek in še urediš spodnjo preglednico. Katera beseda se skriva?



REŠITVE ZA »BISTRE BUČKE«:

- $63 + 14 = 77$
- $14 + 63 = 77$
- $77 - 63 = 14$
- $77 - 14 = 63$

REŠITVE 2. NALOGE:

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 21 \\ \hline 63 \end{array} = 64 - 1 = 63$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 23 \\ \hline 36 \end{array} = 39 - 3 = 36$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 22 \\ \hline 47 \end{array} = 49 - 2 = 47$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 54 \\ \hline 32 \end{array} = 36 - 4 = 32$$

$$60 - 8 = 52$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ - 46 \\ \hline 54 \end{array} = 60 - 6 = 54$$

V razpredelnici se skriva sporočilo:

ODLIČNO



Juhu, izračunala sva. Kako ti je šlo?

Sedaj pa športna vzgoja.



- Odpravi se ven in se ogrej.
- Ne pozabi na atletske abecedo.
- Poišči žogo.
- Določi si neko razdaljo (☺), kjer boš delal vaje.



Predlagam ti nekaj vaj:

- Vodi žogo z nogo, a le z **zunanjim** delom stopala.
- Vodi žogo z nogo, a le z **notranjim** delom stopala.



Na tvojo razdaljo, ki si si jo določil, dodaj še ovire (primer: večje kamne, kakšne igrače, stole, čevlje).

- Vodi žogo z desno nogo med temi ovirami (cik-cak).
- Vodi žogo z levo nogo med ovirami (cik-cak).



Poišči si steno v katero lahko brcaš žogo.

- Brcni žogo z zunanjim delom stopala v steno in jo potem skušaj z nogo zaustaviti. Postopoma povečuj razdaljo.