

Danes boš pri matematiki:

- Utrjeval seštevanje in odštevanje dvomestnih števil.

Danes boš pri športu:

- Vadil podajanje žoge z nogo.



Najprej ena za »bistre bučke«.

Imaš tri števila:

77, 63 in 14.

Kako bi iz teh števil sestavil štiri račune!?



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

- Račune iz 2. naloge prepisi **v karo zvezek** in jih izračunaj na daljši način.
- Rezultate vpiši v delovni zvezek in ugotovi, katera beseda nastane.



Potrebuješ sprostitev?

Jaz ti danes predlagam podajanje žoge z nogo, ti pa se lahko odločiš tudi za drugačno obliko vadbe (sprehod, kolesarjenje, rolanje, žoganje...).

- Športno se obuj in obleci ter se odpravi ven.
- Ogrej se s tekom in gimnastičnimi vajami.
- Poišči žogo.



Predlagam ti nekaj vaj:

- Vodi žogo z nogo, a le z **zunanjim** delom stopala.
- Vodi žogo z nogo, a le z **notranjim** delom stopala.
- Vodi žogo z **desno** nogo med ovirami (cik-cak).
- Vodi žogo z **levo** nogo med ovirami (cik-cak).
- Brcni žogo z **zunanjim** delom stopala v primerno steno in jo potem skušaj z nogo zaustaviti. Postopoma povečuj razdaljo.
- Brcni žogo z **notranjim** delom stopala v primerno steno in jo potem skušaj z nogo zaustaviti. Postopoma povečuj razdaljo.

Še sam si izmisli kakšno vajo.

REŠITVE 2. NALOGE:

Handwritten solutions for subtraction problems using the 'rounding' method:

- $84 - 21 = 64 - 1 = 63$ (with a diagram showing 84 rounded to 64 by subtracting 20, and then subtracting 1)
- $59 - 23 = 39 - 3 = 36$ (with a diagram showing 59 rounded to 39 by subtracting 20, and then subtracting 3)
- $69 - 22 = 49 - 2 = 47$ (with a diagram showing 69 rounded to 49 by subtracting 20, and then subtracting 2)
- $86 - 54 = 36 - 4 = 32$ (with a diagram showing 86 rounded to 36 by subtracting 50, and then subtracting 4)
- $60 - 8 = 52$
- $100 - 46 = 60 - 6 = 54$ (with a diagram showing 100 rounded to 60 by subtracting 40, and then subtracting 6)

ODLIČNO 😊



IN ŠE REŠITVE ZA »BISTRE BUČKE«:

$$63 + 14 = 77$$

$$14 + 63 = 77$$

$$77 - 63 = 14$$

$$77 - 14 = 63$$