

2 ENACĀBE

Izvedel boš:

- kaj je enacĀba,
- kaj je osnovna množica in kaj je množica rešitev,
- kako rešiš enacĀbo s preglednico, diagramom ali s premislekom,
- kako po besedilu zapišeš enacĀbo.

Rok je popoldan za Źepnino čistil okna. OĀistil je Źe 5 oken.
Zanimalo ga je, koliko jih Źe mora oĀistiti, Āe ima hiša 14 oken.

RAZMISLI

Kako bi njegovo vpraŹanje zapisali v matematiĀni obliki?



1. V U str. 62 – 65 si pozorno poglej razlago NAĀINI REŹEVANJA ENACĀB!



DOGOVOR

Āe osnovna množica ni posebej predpisana, je to kar množica naravnih Źtevil \mathbb{N} .



NAMIG

Pravilnost postopka preverimo tako, da namesto neznanke vstavimo reŹitev enacĀbe.



POMNI

SeŹtevanje in odŹtevanje sta nasprotni operaciji.



POMNI

MnoŹenje in deljenje sta obratni operaciji.

2. ZAPIŹI V ZVEZEK: Naslov, datum



REŹI V ZVEZEK!

U str. 65/1. – 3.

Pomagaj si z reŹenimi primeri v U.