

### 3 NEENAČBE

Izvedel boš:

- kaj je neenačba,
- kako s premislekom določiš množico rešitev neenačbe,
- kako rešiš neenačbo s preglednico,
- kako po besedilu zapišeš neenačbo.



Špela je pripravljala vabila za rojstnodnevno zabavo. Ker dnevna soba in jedilnica nista prav veliki, sta starša Špeli svetovala, naj povabi manj kot 14 prijateljev. K sreči je Špela napisala šele pet vabil.

**RAZMISLI** Koliko prijateljev še lahko povabi?



#### POZOR!

**Vsaj 4** → 4 ali več kot 4 (4, 5, 6 ...);  $x \geq 4$

**Kvečjemu 4** → 4 ali manj kot 4 (4, 3, 2, 1);  $x \leq 4$

**Največ 15** → 15 ali manj kot 15 (15, 14, 13 ...);  $x \leq 15$

**Najmanj 10** → 10 ali več kot 10 (10, 11, 12 ...);  $x \geq 10$

1. ZAPIŠI V ZVEZEK: Naslov, datum



#### REŠI V ZVEZEK!

U str. 70/4. – 7.

2. V U si pozorno **poglej** razlago: MNOŽICA REŠITEV NEENAČBE, REŠEVANJE ENAČB in REŠENE PRIMERE - pomoč pri samostojnem reševanju!

