

 Videokonferenca/ DOPOLNILNI pouk MAT

Omejeno

- DANES, 18. 1. 2021, **preduro**, smo imeli **DOPOLNILNI POUK / povezava v SU**.
- ZAPIŠI V ZVEZEK: **Naslov, datum**



REŠI V ZVEZEK!

U str. 71

Slikaj in oddaj kot NALOGO v SU!

ŠPELA SE PREIZKUSI

- 3 T 1 Med zapisi poišči izjave in tiste zapise, ki jih lahko dopolniš v izjave.
- a) $12 \leq 12$ b) $24 + 11 - 25 + 10$ c) $15 - 2 = 11$
 č) $1 + 6 \cdot a$ d) Ali smemo deliti s številom nič?
 e) Zapis $32 \cdot 125 = 125 \cdot 32$ pomeni, da smo uporabili zakon o
- 3 T 2 Zapiši črko P ob pravilni izjavi in N ob nepravilni izjavi.
- a) $12 \leq 12$ b) $10 \geq 17$
 c) $109 < 99 \leq 59$ č) $6 < 7 < 5$
 d) $3 \cdot 8 \geq 2 \cdot 8 \geq 16$ e) Stavek s spremenljivko je izjava.
- 8 T 3 Zapiši množico rešitev, če je $\mathcal{L} = \mathbb{N}_0$.
- a) $x + 5 = 72$ b) $26 > x + 17$ c) $2 - u \leq 2$ č) $17 \cdot k = 98$
 d) $x > 27$ e) $36 - k < 29$ f) $9 < a \leq 13$ g) $j - 29 = 29$
- 9 T 4 Zapiši rešitev s pomočjo diagrama .
- a) $5 \cdot x + 11 = 56$ b) $x : 2 + 1 = 97$ c) $(x + 17) \cdot 3 = 96$
- 10 T 5 Množico rešitev zapiši s preglednico. $\mathcal{L} = \mathbb{N}_0$
- a) $\mathcal{L} = \{7, 8, 9, 10\}$ $7 \cdot x + 21 = 84$
 b) $\mathcal{L} = \{6, 7, 8, 9 \dots\}$ $40 - 2 \cdot x < 25$
- 3 T 6 Če iskano število podvojiš in prišteješ 8, dobiš 134. Zapiši enačbo, reši jo in napravi preizkus.
- 2 T 7 Katera naravna števila lahko prišteješ številu 24, da bo dobljena vsota vsaj 31? Zapiši neenačbo in množico rešitev.
- 2 T 8 Mama je iz prihranjenega denarja kupila novo kuhinjo za 2190 evrov. Po nakupu ji je ostalo še 1510 evrov za gospodinjske aparate. Po katerih enačbah lahko izračunamo, koliko denarja je imela mama, preden je kupila kuhinjo?
- a) $2190 + 1510 = x$ b) $x + 1510 = 2190$ c) $x - 1510 = 2190$
 č) $x - 2190 = 1510$ d) $2190 - x = 1510$