1)Preglej včerajšnje rešitve in popravi!

DN UČBENIK str. 39/ 9abcčde

1. x + 4=12/-4 b) x – 7 = 5 / +7 c) 6x = 30 / : 6

x = 12 – 4 x = 5 + 7 x = 30 : 6

x = 8 x = 12 x = 5

č) x : 9 = 4 / . 9 d) 3x + 9 = 21 / - 9 e) 8x – 4 = 20 / +4

x = 4 . 9 3x = 21 – 9 8x = 20 + 4

x = 36 3x = 12 / : 3 8x = 24 / : 8

x = 12 : 3 x = 24 : 8

x = 4 x = 3

Danes si bomo pogledali reševanje enačb, kar si si pogledal – a v učbeniku.

**REŠEVANJE ENAČB**

1. Reši enačbe.

5x + 6 = - 3x – 18 člen z neznanko prenesemo na levo, število pa na desno 5x + 3x = - 18 – 6 pri prenašanju se predznak spremeni

8x = -24 / : 8 poenostavimo levo in desno stran in delimo s faktorjem pri neznanki

x = - 24 : 8

x = - 3

Enako rešuj enačbe:

2x – 5 = 13 – x 7x + 14 = 6x + 17 4x + 8 = 7x – 7

1. Reši enačbe in naredi preizkus.

5x – 13 = 3x – 5 12x – 5 = 8x + 11 15y + 15 = 20y + 10

5x – 3x = - 5 + 13

2x = 8 / :2

x = 8 : 2

x = 4

P: L: 5x – 13 = D: 3x – 5 =

= 5.4 – 13= = 3.4 – 5=

= 20 – 13 = = 12 – 5=

= 7 = 7

DN

V DZ st. 90/3

93/7

Današnje delo v šolskem zvezku pošlji danes **do 22.00.**

**DN pošlji do 30. 10. 2020.**

**Oddajati morate delo v šolskem zvezku in DN.**

**Med počitnicami uredite zapiske, naredite naloge in pošljite, kar še niste.**

**Po počitnicah se dobimo preko ZOOM.**

***Želim vam lepe počitnice, ostanite zdravi in bodite odgovorni.***