

**MAT, 6. 1. 2021**

**Preglej rešitve pretekle šolske ure.**

**DZ/39, nalogi 1, 2.**

## **Stran 39**

1.  $x = 5, 6, 7 \dots$       $y = 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$       $z = 6, 7, 8 \dots$   
 $r = 0$  ali  $r = \{ \}$       $t = 0, 1, 2 \dots$       $e = 8, 9, 10 \dots$   
 $s = \emptyset$  ali  $s = \{ \}$       $a = 0, 1, 2$       $m = 0$
2.  $x = 0, 1, 2, 3, 4$       $y = 15, 18, 21 \dots$       $z = 3, 4, 6, 12$   
 $a = 2, 3, 4 \dots$       $b = 2, 4, 5, 10, 20$       $d = 2, 3, 4 \dots$   
 $e = 0, 1, 2, 3 \dots$       $h = 0$       $s = 1, 3$

## **ZN/ORANŽNE VAJE/32, naloga 2**

2. Reši besedilne naloge. Pri vsaki napiši enačbo.

1. Zala si je zamislila število. Prištela mu je najmanjše trimesno liho število in dobila število 567. Katero število si je zamislila?

$$x + 101 = 567$$

Odgovor: Zamislila si je število 466.

2. Katero število moraš pomnožiti s 7, da dobiš število 924?

$$x \cdot 7 = 924$$

Odgovor: S 7. moram pomnožiti število 132.

3. Na šolskem igrišču se je igralo 93 učencev. Koliko jih je zapustilo igrišče, če je na njem ostalo 57 učencev?

$$93 - x = 57$$

Odgovor: Igrišče je zapustilo 36 učencev.



**Reši in utrdi neenačbe.**

**DZ/39, nalogi 3, 4.**

**DZ/40 – Zmorem tudi to.**