

**MAT – čet, 7. 1. 2021**

**V ŽIVO**

## **NEENAČBE**

Potrebuješ DZ in zvezek.

**OBVEZNO PREVERI VČERAJSNJO DOMAČO NALOGO.**

REŠITVE OD SREDE:

SDZ

### **Stran 36**

2.  $m = 28$     $n = 8$     $c = 7$     $f = 6$     $x = 63$     $y = 64$   
 $p = 0$     $k = 8$

3.  $x - 3\,427 = 9\,341$     $x = 12\,768$

4.  $730 + x = 2\,504$     $x = 1\,774$

Imenujemo ga (drugi) seštevanec.

5.  $6 \cdot x = 42$     $x = 7$    Pri množenju.   Manjka množitelj.

6.  $9 : 9 = x$     $x = 1$

VAJE

## Enačbe

### 1. Reši enačbe.

$$\begin{aligned}541 + x &= 983 \\ x &= 442\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y - 382 &= 189 \\ y &= 571\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}483 + y &= 608 \\ y &= 125\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x - 235 &= 605 \\ x &= 840\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y - 704 &= 89 \\ y &= 793\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x + 146 &= 912 \\ y &= 766\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2 \cdot x &= 18 \\ x &= 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}35 : y &= 7 \\ y &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x - 6 &= 48 \\ x &= 54\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}12 : 3 &= y \\ y &= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y : 8 &= 3 \\ y &= 24\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x \cdot 5 &= 20 \\ x &= 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}7 \cdot x &= 63 \\ x &= 9\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}60 : y &= 6 \\ y &= 10\end{aligned}$$

### 2. Reši besedilne naloge. Pri vsaki napiši enačbo.

1. Zala si je zamislila število. Prištefa mu je najmanjše trimestno 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: 5 \cdot 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.

