



IZRAZI PRI SEŠTEVANJU IN ODŠTEVANJU

MATEMATIKA



Prepis v zvezek: IZRAZI PRI SEŠTEVANJU

$$\bullet 25 + 25 = 50$$

PRVI SEŠTEVANEC

DRUGI SEŠTEVANEC

VSOTA

Prepis v zvezek: IZRAZI PRI ODŠTEVANJU

$$\bullet 35 \quad - \quad 15 \quad = \quad 20$$

• ZMANJŠEVANEC

ODŠTEVANEC

RAZLIKA

1. NALOGA NA STRANI 85

- Prvi seštevanec je **62**, drugi seštevanec je **29**. Kolikšna je **vsota**?

- Račun: $62 + 29 =$

$$\begin{array}{r} \text{D E} \\ \hline 62 \\ + 29 \\ \hline 91 \end{array}$$

Odgovor: Vsota je 91.

1. Naloga na strani 86

- Zmanjševanec je **84**, odštevanec je **36**. Kolikšna je **razlika**?
- Račun: $84 - 36 =$

$$\begin{array}{r|l} \text{D} & \text{E} \\ \hline 8 & 4 \\ - 3 & 6 \\ \hline 4 & 8 \end{array} \quad + 10$$

Odgovor: Razlika je 48.

1. Naloga na strani 87

- Vsota je **85**. Prvi seštevanec je **37**. Kolikšen je drugi seštevanec?

• Račun: $37 + \square = 85$

D	E	
8	5	+10
-3	1	
4	8	



Lahko preverimo:



$$\begin{array}{r} 37 \\ + 48 \\ \hline 85 \end{array}$$

Odgovor: Drugi seštevanec je 48.

2. naloga na strani 87

- Razlika dveh števil je **15**. Odštevanec je **57**. Kolikšen je zmanjševanec?

- Račun:

-   Zmanjševanec je večji od odštevanca, zato moramo seštevati.

$$\square - 57 = 15$$

D	E
5	7
<hr/>	
+ 1	5
<hr/>	
7	2



Lahko preverimo:

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 57 \\ \hline 15 \end{array}$$

4. NALOGA NA STRANI 86

- A) Če je en seštevanec 0, je vsota enaka drugemu seštevanecu.
 - **$0 + 25 = 25$**
- B) Če je odštevanec 0, je razlika enaka zmanjševancu.
 - **$32 - 0 = 32$**
- C) Če je en seštevanec 1, je vsota enaka nasledniku preostalega seštevanca.
 - **$48 + 1 = 49$, 49 je naslednik števila 48**
- Č) Če je odštevanec 1, je razlika enaka predhodniku zmanjševanca.
 - **$54 - 1 = 53$, 53 je predhodnik števila 54**

Sedaj si na vrsti ti!

- Reši:
 - 2. in 3. nalogo na strani 85**
 - 2. in 3. nalogo na strani 86**
 - 3. nalogo na strani 87**

