

ENAČBE



- 1 Enačbe seštevanja oziroma odštevanja prepisi v zvezek in jih reši. Naredi preizkus.

$$a + 387 = 508 \quad b - 143 = 766 \quad 2890 + x = 8063 \quad 5802 - y = 993 \quad 47982 + 1361 = z$$

- 2 Enačbe množenja oziroma deljenja prepisi v zvezek in jih reši. Naredi preizkus.

$$m : 4 = 7 \quad n \cdot 5 = 40 \quad 56 : c = 8 \quad 10 \cdot f = 60 \quad 9 \cdot 7 = x \quad y : 8 = 8 \quad p \cdot 1 = 0$$

- 3 Odštevanec je 3427. Razlika je 9341. Kolikšen je zmanjševanec? Napiši enačbo.

- 4 Vsota je 2504. Prvi seštevanec je 730. Kako imenujemo manjkajoči člen? Napiši enačbo in ga izračunaj.

- 5 Množenec je 6, zmnožek pa je 42.

a) Pri kateri računski operaciji uporabljamo omenjena člena?

b) Kateri člen manjka?

Napiši enačbo in ga izračunaj.

- 6 Kolikšen je količnik, če sta deljenec in delitelj 9? Napiši enačbo in ga izračunaj.

NEENAČBE



- 1 V zvezek prepisi neenačbe. Zapiši rešitve.

$$x > 3 \quad y \leq 5 \quad x \geq 12 \quad y < 1 \quad x \geq 8 \quad y < 4 \quad x > 19 \quad y \leq 3$$

- 2 Neenačbe seštevanja oziroma odštevanja prepisi v zvezek in jih reši.

$$x + 4 > 8 \quad 10 - y \leq 6 \quad x - 3 \geq 3 \quad 5 + y < 5 \quad x + 7 \geq 5 \quad y - 1 > 6 \quad 8 + x \leq 5$$

- 3 Neenačbe množenja oziroma deljenja prepisi v zvezek in jih reši.

$$2 \cdot x < 10 \quad y : 3 \geq 5 \quad 12 : y < 6 \quad x \cdot 6 > 7 \quad 20 : y \leq 10 \quad x : 1 > 1 \quad y \cdot 0 \geq 5$$

- 4 Zala si je zamislila neko število. Prištela mu je 7 in dobila vsoto, ki je manjša od 11. Napiši neenačbo in zapiši, katera števila si je Zala lahko zamislila.

