

1. Odredi nepoznati broj.

$$25 + a = 89, \quad a = 64, \text{ jer je } 25 + 64 = 89$$

$$a + 37 = 99, \quad a = 62, \text{ jer je } 62 + 37 = 99$$

$$a + 18 = 75, \quad a = 57, \text{ jer je } 57 + 18 = 75$$

$$a - 49 = 18, \quad a = 67, \text{ jer je } 67 - 49 = 18$$

$$71 - a = 33, \quad a = 38, \text{ jer je } 71 - 38 = 33$$

$$52 - 26 = a, \quad a = 26, \text{ jer je } 52 - 26 = 26$$

$$88 - a = 20, \quad a = 68, \text{ jer je } 88 - 68 = 20$$

$$a + 91 = 100, \quad a = 9, \text{ jer je } 9 + 91 = 100$$

$$55 - a = 32, \quad a = 23, \text{ jer je } 55 - 23 = 32$$

$$85 - a = 33, \quad a = 52, \text{ jer je } 85 - 52 = 33$$

$$45 + a = 76, \quad a = 31, \text{ jer je } 45 + 31 = 76$$

2. Drugi zbroj je 227, zbroj je 514. Koliko je prvi zbroj?

$$\begin{array}{r} \text{R: } a + 227 = 514 \\ 514 \\ - 227 \\ \hline 287 \end{array}$$

O: Prvi zbroj je 287.