1. Izračunaj *x*.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 791 + x = 900 | 528 – x = 119 | x – 275 = 257 |
| x = | x = | x = |
| x = | x = | x = |

2. Izračunaj *x*:

|  |  |
| --- | --- |
| a) (x – 7 258) + 1 297 = 2 392 | b) 5 982 – (x + 288) = 3 914 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| c) (x – 25) + 19 – 12 = 199 | d) (8 645 – x) – 285 = 5 207 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

3. Napiši tri uzastopna parna broja čiji zbroj iznosi 414.

4. Napiši četiri uzastopna neparna broja čiji zbroj iznosi 4 830.

5. Rastavi broj 725 na dva pribrojnika tako da je jedan četiri puta veći od drugoga.

6. Rastavi broj 2 470 na dva pribrojnika tako da prvi pribrojnik bude za 364 veći od drugoga.

7. Zbroj je dvaju brojeva 89. Ako je drugi broj za 15 manji od prvoga broja, izračunaj koji su to brojevi.

8. Zbroj je dvaju brojeva 124. Ako je prvi broj za 38 manji od drugoga broja, izračunaj koji su to brojevi.

9. Razlika je dvaju brojeva 6. Ako je prvi broj 7 puta veći od drugoga broja, koji su to brojevi?