

Cestni delavci Tine, Janez in Bojan morajo položiti vsak po 228 robnikov.

- a) Ali morajo vsi skupaj položiti več kot 700 robnikov?

Reševanje:



Odgovor: .....

- b) Tine na dan položi 50 robnikov. Ali mu je uspelo v štirih dneh položiti vseh 228 robnikov?

Reševanje:

5

Odgovor: .....

- c) Janez je prve tri dni položil po 58 robnikov na dan, četrti dan pa vse preostale robnike. Koliko robnikov je položil četrti dan?

Reševanje:

Odgovor: .....

6 Napiši račun in izračunaj.

- a) Množenec je 1925, množitelj pa 3. Izračunaj zmnožek.

6

- b) Razliko števil 9703 in 7395 pomnoži s 4.

- c) Vsoti števil 298 in 1078 prištej dvakratnik razlike števil 7299 in 4812.

- e) Od zmnožka števil 398 in 8 odštej zmnožek števil 1507 in 2.



