

# UTRJEVANJE ZNANJA ZA 1. POZ

1. Ugotovi pravilnost izjav, če je izjava **pravilna** zapiši **P**, če je **nepravilna** zapiši **N** in jo popravi.

- a) 87909 je naslednik števila 87910. PREDHODNIK N
- b) Rezultat pri seštevanju je razlika. VSOTA N
- c) Naslednik sodega števila je liho število. P
- d) Produkt števil 4000 in 8000 se konča s šestimi ničlami. P 32000000

2. Zapiši s številko: B S mnd<sup>Dmd</sup> Md Sm Dm M St Dt T S D E

- a) petsto enaintrideset tisoč 531 000
- b) tri milijarde pet milijonov dva tisoč sedem 3005002007
- c) 9St 5S 8E = 900 508
- d) 8M 8E = 8 000 008
- e) 9 Md 2Dt 7S 2D = 9 000 000 720 f) 3B 7Dmd 7M 4T 1E = 3 070 007 004 001

3. Iz števk **8, 1, 6, 5, 2** sestavi največje in najmanjše možno število in ga zapiši z besedami:

Največje število 86521; šestinsosemdeset tisoč petsto enaindvajset

Najmanjše število 12568; dvainajst tisoč petsto osemšestdeset

4. a) Uredi števila po velikosti, začni z najmanjšim!

994 702, 999 470, 994 701, 994 073, 99 407, 994 007

99 407 < 994 007 < 994 073 < 994 701 < 994 702 < 999 470

b) Katero število imata 7 desetice? 994 073 in 999 470

c) Izpiši liha števila. 994 701, 994 073, 99 407, 994 007

5. Zaokroži na zahtevano enoto!

a) na desetice

b) na desettisočice

b) na milijonice

7356  $\approx$  7360

599 179  $\approx$  600 000

4 943 433  $\approx$  5 000 000

2 234  $\approx$  2230

5 895 787  $\approx$  5 900 000

979 729  $\approx$  1 000 000