



## Enice in desetice

**Naloga 1.** Nadaljuj.

a)  $28 = 2D + 8E$

b)  $79 =$

c)  $52 =$

d)  $2 =$

e)  $50 =$

f)  $66 =$

g)  $125 =$

**Naloga 2.** Ugotovi, ali ima število več desetic ali enic.

a)  $91 \Rightarrow$  število 91 ima več desetic, kot enic.

b) 79

c) 63

d) 8

e) 10

f) 11

g) 251

**Naloga 3.** Katero število ima

a) 6 desetic in 3 enice?

b) 7 enic in 9 desetic?

c) Nobene enice in pet desetic?

d) Sedem enic in nobene desetice?

e) Nobene desetice in nobene enice?

**Naloga 4.** Seštej enice in desetice števila:

a) 45

b) 27

c) 91



**Naloga 1.** a)  $2D + 8E$     b)  $7D + 9E$     c)  $0D + 2E$     d)  $5D + 0E$     e)  $6D + 6E$     f)  $1S + 2D + 5E$

**Naloga 2.** a) Število 91 ima več desetnic, kot enic.    b) Število 79 ima manj desetnic, kot enic.    c) Število 63 ima več desetnic, kot enic.    d) Število 8 ima manj desetnic, kot enic.    e) Število 11 ima enako število desetnic in enic.    f) Število 251 ima več desetnic, kot enic.

**Naloga 3.** a) Število 63    b) Število 97    c) Število 50    d) Število 7    e) Število 0  
(Pravilen odgovor je tudi število 100)

**Naloga 4.** a) 9    b) 9    c) 10