

Visa genom uppställning hur du löser följande tal:

a)  $24 + 53 = 77$

b)  $45 + 38 = 83$

c)  $62 + 29 = 91$

d)  $341 + 26 = 367$

e)  $34 + 651 = 685$

f)  $925 + 27 = 952$

g)  $863 + 51 = 914$

h)  $278 + 47 = 325$

i)  $+ 714 = 3999$

j)  $63,2 + 43,6 = 106,8$

k)  $83,2 + 12,9 = 96,1$

l)  $83,8 + 19,4 = 103,2$

m)  $125,6 + 89,3 = 214,9$

n)  $434,5 + 38,3 = 472,8$

o)  $926,3 + 34,23 = 960,53$

p)  $677,4 + 52,63 = 730,03$

q)  $0,36 + 75,8 = 76,16$

r)  $9858 + 3650 + 4152 = 17660$

s)  $85766 + 345 + 576 = 86687$

t)  $99 + 1 = 100$

u)  $999 + 1 = 1000$

v)  $9999 + 1 = 10\ 000$

w)  $99999 + 1 = 100\ 000$

$$x) \quad 909 + 1 = 910$$

$$y) \quad 990 + 1 = 991$$

$$z) \quad 990 + 10 = 1\ 000$$