

Napiši funkciju TRI_SUME :l koja će vratiti tročlanu listu od tri broja. Prvi član te tročlane liste je zbroj svih prvih elemenata lista iz liste :l koji se nalaze u svim listama a nisu liste, drugi član je zbroj svih drugih elementa lista iz liste :l koji se nalaze u listama a nisu liste, a treći član je zbroj svih trećih elemenata. Lista :l će uvijek imati tri člana, svaki član liste :l može biti broj ili tročlana podlista, a svaka ta podlista ima opet točno tri elementa koji mogu biti broj ili tročlana lista, ...

Na primjer:

pr tri_sume[[123] [456] 7]

5 7 16

5 = 1 + 4 (1 je na prvom mjestu liste i nije lista, 4 je na prvom mjestu liste a nije lista – podebljani brojevi)

7 = 2 + 5 (2 je na drugom mjestu liste i nije lista, 5 je na drugom mjestu liste a nije lista – podvučeni brojevi)

18 = 3 + 6 + 7 (3 je na trećem mjestu liste i nije lista, 6 je na trećem mjestu liste a nije lista, 7 je na trećem mjestu liste a nije lista – ukošeni brojevi)

pr tri_sume[1[[234] 5 [67 [8910]]] [[[11213] 1415] 1617] 1819]]

28 84 78

28 = 1 + 2 + 6 + 8 + 11

84 = 3 + 5 + 7 + 9 + 12 + 14 + 16 + 18

78 = 4 + 10 + 13 + 15 + 17 + 19

```
prtri_sume [ 5 8 1 ]  
5 8 1
```

```
prtri_sume [[1 1 1] [2 3 5] [4 7 9]]  
7 11 15
```

```
prtri_sume [[[5 6 8][1 3 2][4 5 6]] [[[1 2 3] 3 4] 3 5] [4 [[[1 2 3] 2 2] 1 1]  
9]]  
16 27 43
```