



68 (-10 (22, 60), 91)
89 (-7 (-20, 37),)

Exemple de sortida 2

```
0 (-18, 55 (29, -47 (-15, 98)))  
-94 (-16 (-85, 63), 82 (-21, 80))  
-27 (-50 (6 (-56, 13), ), 23 (36 (-2 (-37, ), ), 2))  
-56 (-5 (-100, -37), 7 (-70, -18))  
5 (-32, -3)  
50 (, -23 (-17, 91))  
41  
91 (, 59 (-46, 75))  
55 (, 62 (-74 (, 67), -31 (-10, 69)))  
-56  
12 (-47 (, 70), 96 (31 (-92, 15), -22 (, 88)))  
-58 (-1 (-35, 27), 4)  
78  
-91 (-95, 89 (35 (-95, -24), -50 (, 77)))  
-69  
89 (-31 (-91, -76), -93 (-72, ))  
-25 (76, 93)  
32 (73 (-86 (-61 (-68, 58), -39), -68 (-12 (-70, ), ), ), -71)  
68 (-10 (22, 60), 91)  
89 (, -7 (-20, 37))
```

Observació

La vostra funció i subfuncions que creu han de treballar només amb arbres. Heu de trobar una solució **RECURSIVA** del problema. Molt possiblement, una solució directa serà lenta, i necessitareu crear alguna funció recursiva auxiliar per a produir una solució més eficient capaç de superar tots els jocs de proves.

Informació del problema

Autoria: PRO2

Generació: 2026-01-25T17:18:23.187Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>