



Problema de la Semana

Problema D

Montones y Montones

Virat tiene una gran colección de billetes de \$2 y de \$5. Con ellos hace montones que en total valen \$100. Cada montón tiene al menos un billete de \$2, al menos un billete de \$5, y no tiene billetes de otra denominación. Si cada montón tiene una cantidad distinta de billetes de \$2, ¿Cuál es el máximo número de montones que puede crear Virat?

