

PRIMAR

S:P21.162. Ovidiu are 5 perechi de pantaloni, 7 cămași și 3 perechi de pantofi. Câte ținute diferite poate îmbrăca Ovidiu?

* * *

S:P21.163. Într-o parcare numărul mașinilor și al bicicletelor este 51, iar numărul bicicletelor și motocicletelor este 30. Știind că în total sunt 64 de mijloace de transport în parcare, aflați câte sunt din fiecare fel.

Nicolae Ivășchescu, Canada

S:P21.169. Pentru împodobirea bradului de Crăciun, Violeta a cumpărat 23 de globulețe care costă 4 lei fiecare și 11 globulețe a 6 lei fiecare. Fratele ei, Ducu, a cumpărat trei instalații luminoase identice care au costat împreună cu 4 lei mai mult decât toate globulețele cumpărate de Violeta. Determinați prețul unei instalații luminoase și suma cheltuită în total de cei doi copii.

* * *

S:P21.180. Un număr se numește PANKY dacă are patru cifre, iar suma acestora este 6. Un număr se numește TINKY dacă are patru cifre, iar produsul acestora este 6.

Câte perechi de numere consecutive sunt formate dintr-un număr PANKY și un număr TINKY?

Adrian Bud, Negrești-Oaș