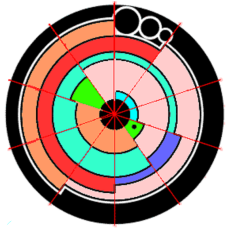


Zbuduj z podanych liczb (dwie są ujemne) kwadrat o trzech wierszach i trzech kolumnach tak, by liczby nie powtarzały się oraz suma liczb w każdym wierszu, w każdej kolumnie i w każdej przekątnej była taka sama:

3 & 0,14 & 0,001 & 1,047 & 2,093 & -0,906 & -1,952 & 4,046 & 1,954



Kalejdoskop Matematyczny

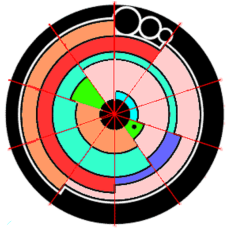
Emporium 7.0

TAJEMNICZA LICZBA

Tajemniczy Kwadrat – Grupa 2

Zbuduj z podanych liczb (dwie są ujemne) kwadrat o trzech wierszach i trzech kolumnach tak, by liczby nie powtarzały się oraz suma liczb w każdym wierszu, w każdej kolumnie i w każdej przekątnej była taka sama:

2,093 & -1,952 & 3 & 0,14 & 0,001 & 1,047 & -0,906 & 1,954 & 4,046



Kalejdoskop Matematyczny

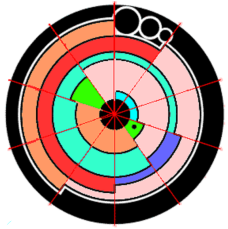
Emporium 7.0

TAJEMNICZA LICZBA

Tajemniczy Kwadrat – Grupa 3

Zbuduj z podanych liczb (dwie są ujemne) kwadrat o trzech wierszach i trzech kolumnach tak, by liczby nie powtarzały się oraz suma liczb w każdym wierszu, w każdej kolumnie i w każdej przekątnej była taka sama:

1,954 & -0,906 & 2,093 & 1,047 & 0,001 & 0,14 & 3 & 4,046 & -1,952



Kalejdoskop Matematyczny

Emporium 7.0

TAJEMNICZA LICZBA

Tajemniczy Kwadrat – Grupa 4

Zbuduj z podanych liczb (dwie są ujemne) kwadrat o trzech wierszach i trzech kolumnach tak, by liczby nie powtarzały się oraz suma liczb w każdym wierszu, w każdej kolumnie i w każdej przekątnej była taka sama:

4,046 & 1,954 & -1,952 & 1,047 & 2,093 & -0,906 & 3 & 0,14 & 0,001
