

A „negadecimális” számrendszer olyan számrendszer, aminek helyi értékei a 10 hatványai, de váltakozó előjellel, azaz a tízes számrendszer 1, 10, 100, 1000 stb. helyi értékei helyett 1, -10, 100, -1000 stb. Például

$$325_{-10} = 3 \cdot 100 + 2 \cdot (-10) + 5 \cdot 1 = 300 - 20 + 5 = 285_{10}.$$

Írjuk fel az idei évszámot negadecimális számrendszerben.