

# KŪRYBINĖ UŽDUOTIS

## Skaičių detektyvai

Esi slaptas skaičių detektyvas, kurio misija – išsiaiškinti senovėje naudotą didelių skaičių žymėjimo sistemą. Pateiktame lape yra užšifruoti skaičiai, kurie buvo naudojami senovėje.

Senovėje naudotas skaičių žymėjimo šifras.

$$\mathcal{Q} = 1$$

$$I = 10$$

$$P = 100$$

$$\mathcal{B} = 2$$

$$K = 20$$

$$C = 200$$

$$\Gamma = 3$$

$$\Lambda = 30$$

$$T = 300$$

$$\Delta = 4$$

$$M = 40$$

$$\Upsilon = 400$$

$$E = 5$$

$$N = 50$$

$$\Phi = 500$$

$$\mathcal{C}, F = 6$$

$$\Xi = 60$$

$$X = 600$$

$$Z = 7$$

$$O = 70$$

$$\Psi = 700$$

$$H = 8$$

$$\Pi = 80$$

$$\Omega = 800$$

$$\Theta = 9$$

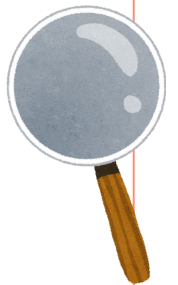
$$\varphi = 90$$

$$\mathcal{R} = 900$$



Naudodamas skaičių šifruotę, parašyk:

1. Savo gimimo datą.
2. Savo amžių.
3. Klasę.
4. Šios dienos datą.



Gimimo data	
Amžius	
Klasė	
Šios dienos data	