

Vārds

uzvārds

klase

datums

## POLIMERIZĀCIJAS REAKCIJAS

### 1. uzdevums

Savieno tabulā dotos monomērus ar tiem atbilstošiem polimēriem!

Monomēra formula
$\text{F}_2\text{C}=\text{CF}_2$
$\begin{array}{c} \text{NC} \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH} \end{array}$
$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2$
$\begin{array}{c} \text{H}_3\text{C} \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH} \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{Cl} \\   \\ \text{H}_2\text{C}=\text{CH} \end{array}$

Polimēra formula
$\begin{array}{c} \text{CN} \quad \text{CN} \quad \text{CN} \\   \quad   \quad   \\ \text{---CH} \text{---} \text{CH} \text{---} \text{CH} \text{---} \\ / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{---CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \text{CH}_2 \text{---} \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{Cl} \quad \text{Cl} \quad \text{Cl} \\   \quad   \quad   \\ \text{---CH} \text{---} \text{CH} \text{---} \text{CH} \text{---} \\ / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \quad / \quad \backslash \\ \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_2 \end{array}$
$\begin{array}{c} \text{---CF}_2 \text{---} \text{CF}_2 \text{---} \text{CF}_2 \text{---} \text{CF}_2 \text{---} \end{array}$

### 2. uzdevums

Sastādi polimerizācijas reakciju vienādojumus! Katra polimēra formulā iekrāso elementārposmu!