



## VYLUSTITE TAJNICKU Z GRAFICKY ODPUDIVEHO ZADANIA BEZ PROBLEMOV?

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}_1 \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \infty \\ 1 \\ \infty \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ \infty \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \infty \\ 1 \\ \infty \\ 1 \\ \infty \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}_1 \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}_1 \quad \begin{pmatrix} \infty \\ 1 \\ \infty \\ 1 \\ \infty \end{pmatrix}$$

$$(\infty \ 2 \ 1)_1 \quad (\infty) \quad (\infty \ 3 \ 2) \quad (\infty \ 1) \quad (1 \ 2 \ 1)_2$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}_1 \quad \begin{pmatrix} 2 \\ \infty \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}_2 \quad \begin{pmatrix} \infty \\ 2 \\ \infty \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}_2 \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ \infty \\ 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \infty \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}_2 \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}_1 \quad \begin{pmatrix} \infty \\ 1 \\ \infty \\ 1 \\ \infty \end{pmatrix}$$

$$(\infty \ 2 \ 3 \ 2 \ 1) \quad (1 \ 2 \ 1)_1 \quad (\infty \ 1 \ \infty)_2 \quad (\infty \ 3 \ 2) \quad (\infty \ 1 \ \infty)_3 \quad (1 \ 2 \ 1)_2$$

$$\begin{pmatrix} \infty \\ 2 \\ \infty \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \infty \\ 2 \\ \infty \\ 2 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$(\infty \ 2) \quad (1 \ 2 \ 1)_1 \quad (\infty \ 1 \ \infty)_4 \quad (\infty \ 2 \ 1)_2 \quad (\infty \ 1) \quad (1 \ 2 \ 1)_1 \quad (\infty \ 1 \ \infty)_3 \quad (\infty \ 2 \ 1)_1 \quad (\infty \ 3 \ 2)$$

Ďalšia šifra je rozdelená do viacerých obalov. Tie sú zozadu pod objektom na rôznych miestach. V každom obale je to isté, stačí nájsť jeden.