



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## KINO - řešení

Jedná se o rozmístění čtyř prvků:

TJ + AB + M + E nebo

TJ + BA + M + E nebo

JT + AB + M + E nebo

JT + BA + M + E

tedy čtyřikrát permutace ze čtyř prvků:  $4 \cdot 4! = 96$

Odpověď: Existuje 96 možností, jak si mohou kamarádi v kině sednout.