

max. 2 body

4 Vypočtete:

$$(21 - 211) + 2 \cdot (22 - 212) + 3 \cdot (23 - 213) + 4 \cdot (24 - 214) =$$

Řešení úlohy 4

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & \underbrace{(21-271)}_{-790} + 2 \cdot \underbrace{(22-272)}_{-790} + 3 \cdot \underbrace{(23-273)}_{-790} + 4 \cdot \underbrace{(24-274)}_{-790} = \\ & = 70 \cdot (-790) = \underline{\underline{-7900}} \end{aligned}$$