



Tučně vyznačená slova ve větách mají vždy jednu z osmi (resp. devíti) koncovek pro oxidační čísla I - VIII (-ný, -natý, -itý, -ičitý, -ičný/-ečný, -ový, -istý, -ičelý). Každá surovina se zároveň používá v určitém množství (tři chomáče...).

V každé větě posčítáme použité suroviny (tři chomáče buničité vaty = $3 \times 4 = 12$). Součet dává písmeno v abecedě.

Řešení: LIBICKA X KLRUNNI (v zadání je chyba, za kterou se omlouváme, správně má být KORUNNI, tedy $3 \times 5 = "O"$, nikoli $3 \times 4 = "L"$)