

Doplňte chybějící vzorce nebo názvy zadaných sloučenin:

- | | | | | |
|-----|----------------------|-------------------------|---|----------------------|
| 1) | | Sb_2O_5 | — | <input type="text"/> |
| 2) | <input type="text"/> | | — | chlorid měďný |
| 3) | | NaCl | — | <input type="text"/> |
| 4) | <input type="text"/> | | — | oxid tellurový |
| 5) | | In_2S_3 | — | <input type="text"/> |
| 6) | <input type="text"/> | | — | kyselina chloritá |
| 7) | | CoCl_2 | — | <input type="text"/> |
| 8) | <input type="text"/> | | — | oxid uraničitý |
| 9) | | MgS | — | <input type="text"/> |
| 10) | <input type="text"/> | | — | kyselina sírová |
| 11) | | HClO | — | <input type="text"/> |
| 12) | <input type="text"/> | | — | kyselina křemičitá |
| 13) | | NaF | — | <input type="text"/> |
| 14) | <input type="text"/> | | — | oxid selenový |
| 15) | | NF_3 | — | <input type="text"/> |
| 16) | <input type="text"/> | | — | oxid rubidný |
| 17) | | SF_4 | — | <input type="text"/> |
| 18) | <input type="text"/> | | — | fluorid nikelnatý |
| 19) | | SiCl_4 | — | <input type="text"/> |
| 20) | <input type="text"/> | | — | kyselina xenonová |
| 21) | | SF_6 | — | <input type="text"/> |
| 22) | <input type="text"/> | | — | bromid siřičitý |
| 23) | | NBr_3 | — | <input type="text"/> |
| 24) | <input type="text"/> | | — | fluorid telluričitý |
| 25) | | KBr | — | <input type="text"/> |

- 26) — sulfid wolframový
- 27) HClO_4 —
- 28) — oxid xenonový
- 29) GeO_2 —
- 30) — chlorid selenový
- 31) P_2O_5 —
- 32) — bromid stříbrný
- 33) Ag_2S —
- 34) — chlorid rtuťnatý
- 35) Tl_2O_3 —
- 36) — fluorid jodný
- 37) MnCl_4 —
- 38) — sulfid fosforečný
- 39) Ga_2S_3 —
- 40) — sulfid selenový
- 41) RbF —
- 42) — fluorid cíničitý
- 43) TeCl_4 —
- 44) — oxid chlorečný
- 45) KCl —
- 46) — fluorid olovnatý
- 47) Au_2O_3 —
- 48) — bromid zlatitý
- 49) HgO —
- 50) — jodid cesný