

SCRIVI LA FORMULA DEI SEGUENTI COMPOSTI

1. potassio carbonato $\underline{\text{K}_2\text{CO}_3}$
2. tetrossido di diazoto $\underline{\text{N}_2\text{O}_4}$
3. idrossido di magnesio $\underline{\text{Mg}(\text{OH})_2}$
4. ferro(III) cloruro $\underline{\text{FeCl}_3}$
5. stagno(IV) ossido $\underline{\text{SnO}_2}$
6. potassio clorato $\underline{\text{KClO}_3}$
7. carbonio tetracloruroide $\underline{\text{CCl}_4}$
8. potassio permanganato $\underline{\text{KMnO}_4}$
9. ammonio bicromato $\underline{(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7}$
10. potassio idrogeno fosfato $\underline{\text{K}_2\text{HPO}_4}$