Pracovní list – Molární hmotnost: pošlete na @email: [magda.vobornikova@seznam.cz](mailto:magda.vobornikova@seznam.cz), možno i jako fotku….

V periodické tabulce vyhledej molární hmotnosti chemických prvků. Ca, Cl, Cu , H, O, S a správně zapište:

Ca …………

Cl …………

Cu………….

H …………..

O……………

S……………

Vypočítej molární hmotnost chloridu vápenatého CaCl2, uhličitanu vápenatého CaCO3, kyseliny sírové H2SO4. (zápis a výpočet dle vzorce z minulé hodiny).

Mr (CaCl2)= ……………………………………………………………

Mr (CaCO3)=…………………………………………………………..

Mr (H2SO4)=…………………………………………………………