Pracovní list – Molární hmotnost: pošlete na @email: 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)=…………………………………………………………