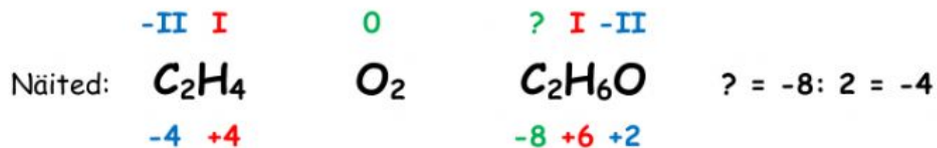


NIMI:

Klass:

OKSÜDATSIOONIASTE MÄÄRAMINE

- Märgi elemendi tähise kohale oksüdatsiooniaste (rooma numbriga), mida tead. Hapniku o.a on ühendites tavaliselt **-II**, vesinikul **I**.
- Kirjuta elemendi tähise alla selle elemendi kõigi aatomite o.a summa.
- Arvesta, et kõigi aatomite oksüdatsiooniastmete summa on 0.
- Lihtaine o.a on 0.



1. Määra iga elemendi oksüdatsiooniaste nendes ühendites.



2. Määra iga elemendi oksüdatsiooniaste nendes ühendites. Kirjuta elemendi kohale vaid o.a (o.a summat elementide alla ei kirjuta).

