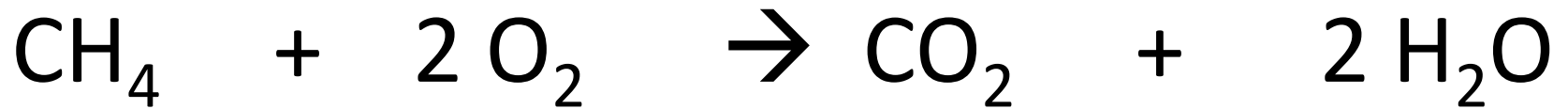


# Stappenplan molberekeningen

# Stap 1:

Schrijf de reactie vergelijking op:

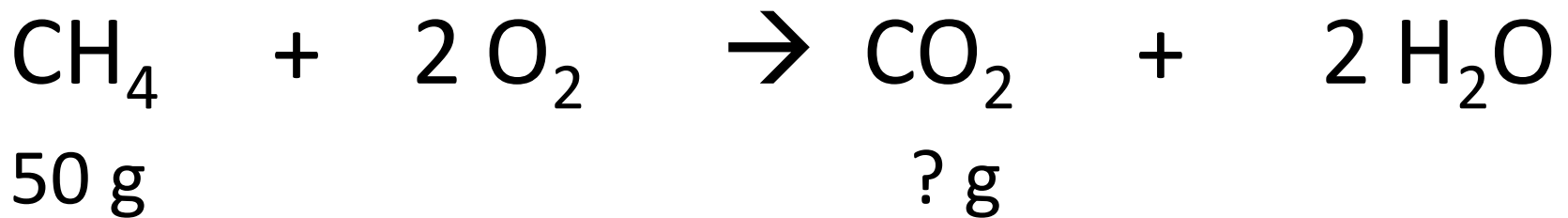
Bijv. de volledige verbranding van methaan



## Stap 2

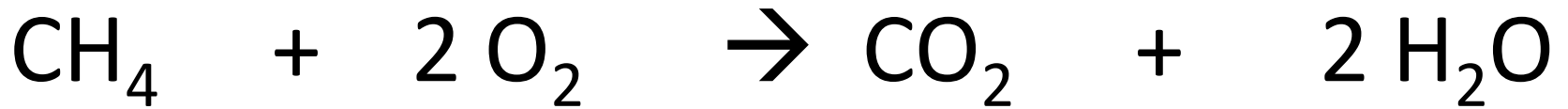
Schrijf onder de reactievergelijking de gegeven en gevraagde hoeveelheden in gram/ mg/ kg

Bijv. 50 gram CH<sub>4</sub>, hoeveel CO<sub>2</sub> komt hierbij vrij?:



# Stap 3

Werk het schema uit via het volgende overzicht:



50 g

? g

: M CH<sub>4</sub>

x M CO<sub>2</sub>

1:1

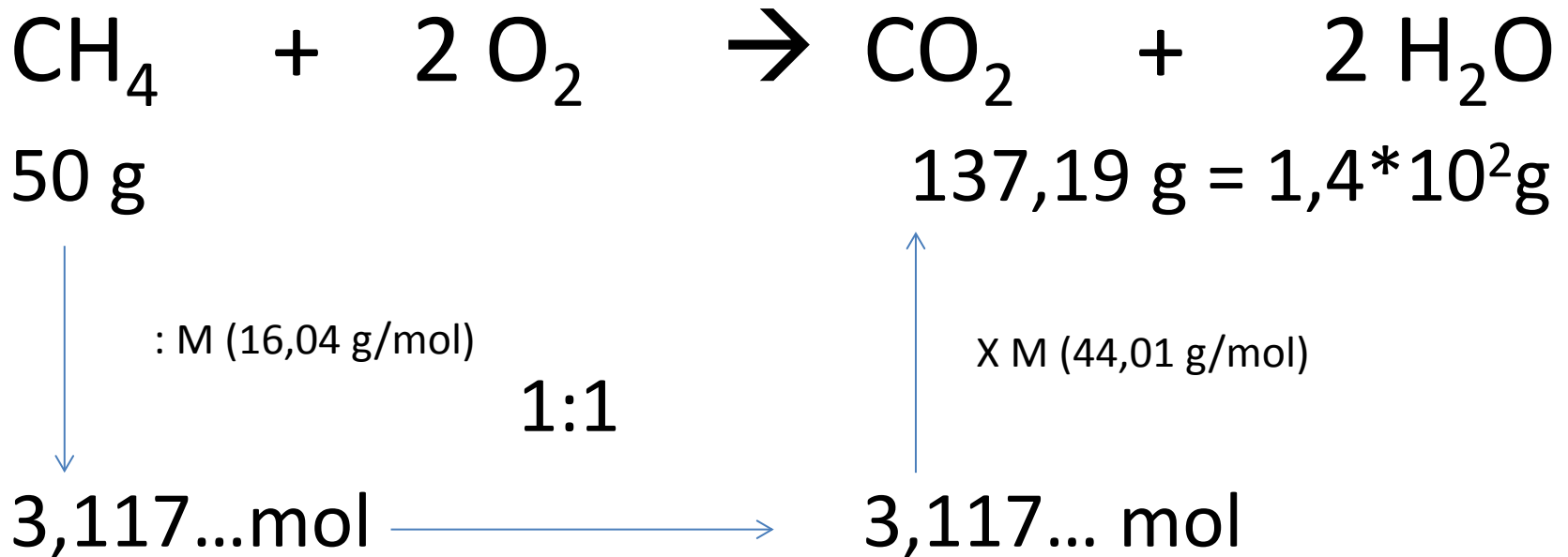
.....mol

..... mol



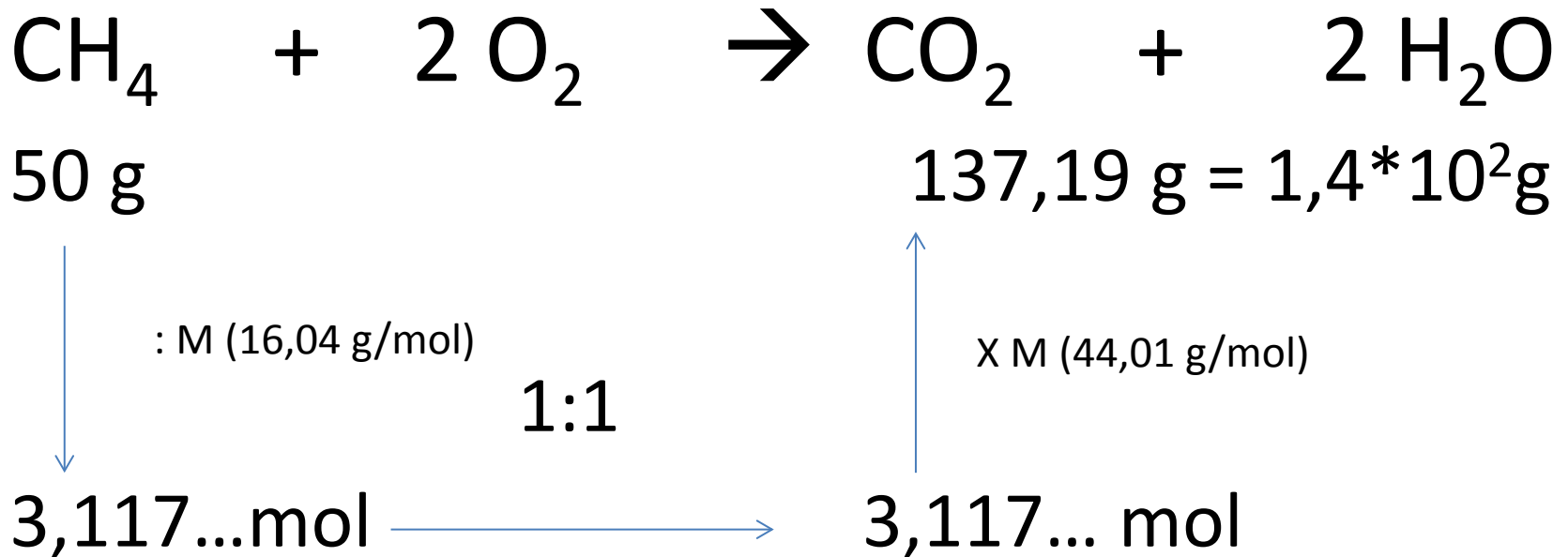
# Stap 3

Vul het schema in met de berekende getallen



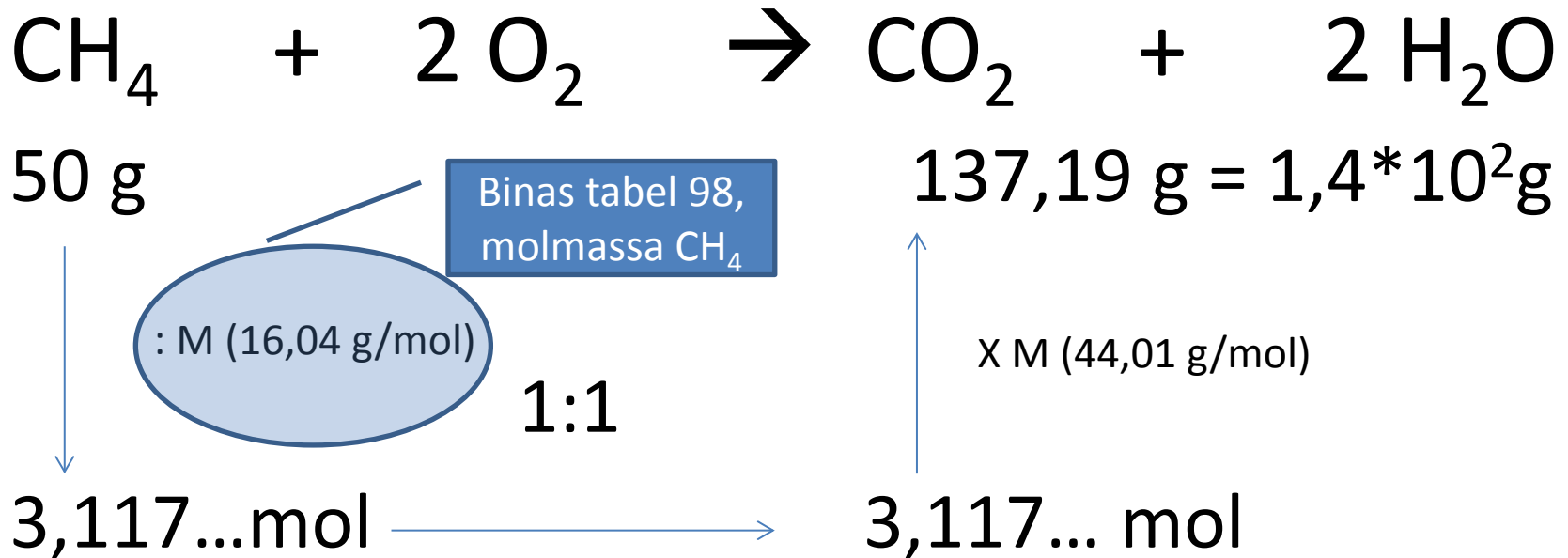
# Verklaring van alle getallen

Vul het schema in met de berekende getallen



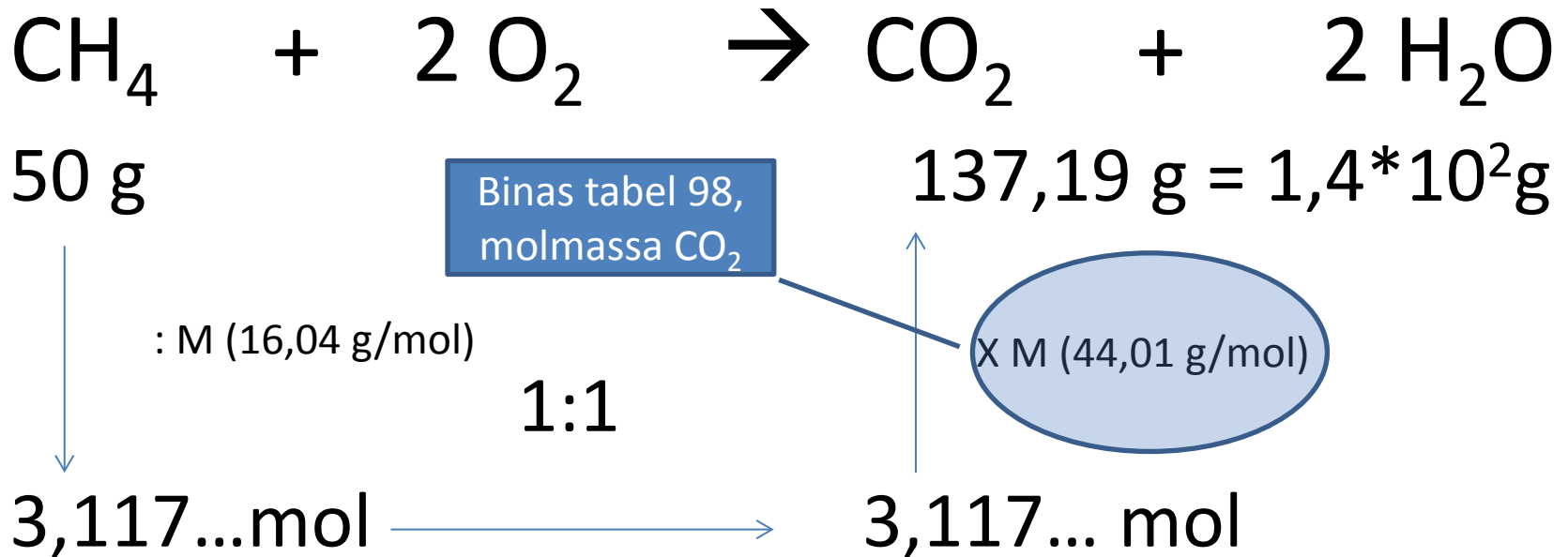
# Verklaring van alle getallen

Vul het schema in met de berekende getallen



# Verklaring van alle getallen

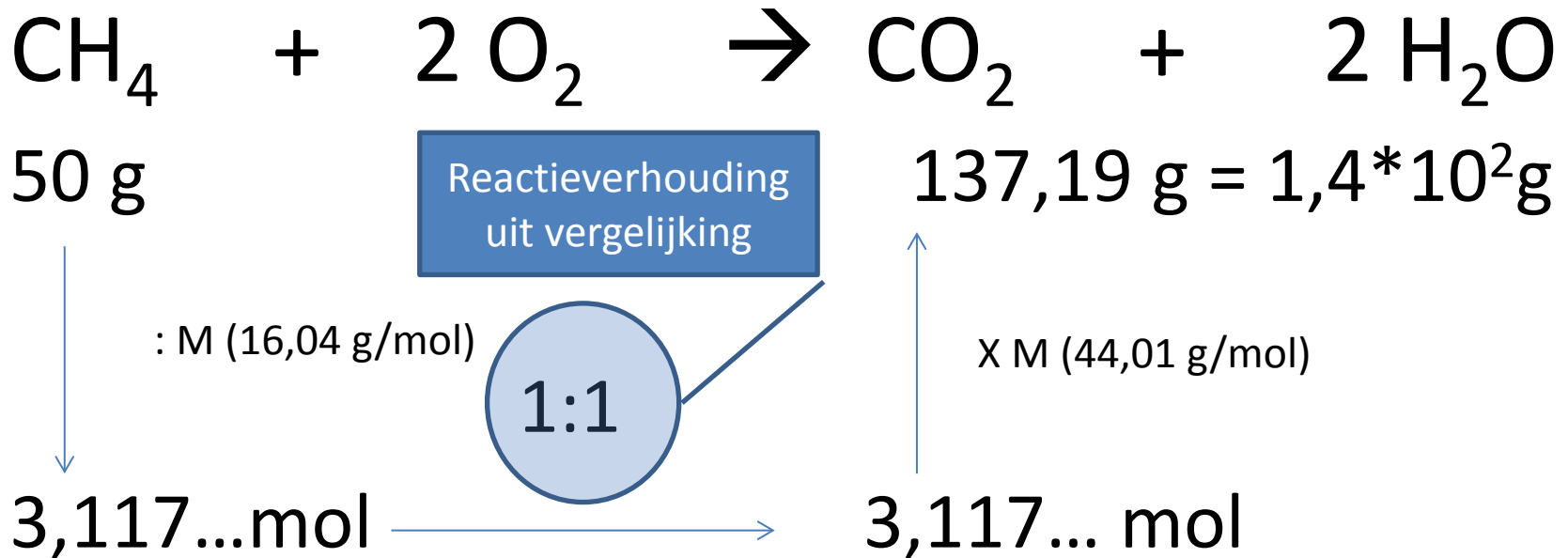
Vul het schema in met de berekende getallen





# Verklaring van alle getallen

Vul het schema in met de berekende getallen



# Verklaring van alle getallen

Vul het schema in met de berekende getallen

