as.
9
둤
ĕ
ð
<u>e</u>
↹
9
'n
<u></u>
=
an
⊆
0
ction
×
Ü
<u>Θ</u>
\mathbf{r}
_
Φ
der
_
ŝ
Ξ.
₽
O
α
₽
a)
m
_

1. Mit Worten reagiert mit zu 2. Als Reaktionsschema 3. Im Teilchenmodell (Anzahl der Atome spielt hier keine Rolle)

Betrachtung der Reaktion auf Teilchenebene

4. Beteiligte Atome/Moleküle (Anzahl der Atome bei Edukten und Produkten muss stimmen)

5. Mit Worten

reagiert mit zu

6. Als Reaktionsgleichung (in Symbolschreibweise)

 \square N_2 \square NH₃ $\Box H_2$