**1.3) Äquivalente (gleichwertige) Terme**

Zwei Terme sind **äquivalent**, wenn sie für alle eingesetzten Zahlen zu demselben Termwert führen.

Beispiele:

a)  

b)  

I) Kommutativ-Gesetz (**K-Gesetz)** :

1) …………………………… 2) ……………………………..

II) Assoziativ-Gesetz (**A-Gesetz**):

1) …………………………… 2) …………………………….

III) Distributiv-Gesetz (**D-Gesetz):**

………………………………………………..

Beispiele:

a) …………………………………………………………………..

b)  ………………………………………………………………………

c)  ………………………………………………………………………..

d) ………………………………………………………………….

e)  = ………………………………………………………………………..

f) …………………………………………………………………….

g)  = …………………………………………………………………….

h)  …………………………………………………………………………

i) ……………………………………………………………………….