

Lösung zur Leistungsaufgabe**1**

a. | b.

Anzahl Glieder	1	2	3	4	5	12
Anzahl Hölzchen	4	10	16	22	28	70

- c. Mögliche Terme: $6x - 2$ oder $4 + (x - 1) \cdot 6$ oder ...
d. Es handelt sich um das 8. Kettenglied, weil $6 \cdot 8 - 2 = 46$