

1. **Zeichne die Funktion mit Hilfe der gegebenen Wertetabelle.**

Zeichne die Punkte in ein rechtwinkliges Koordinatensystem  $\overline{01} = 1 \text{ cm}$  und verbinde sie. Du erhältst den **Graphen (g) der Funktion**.

x	y
0	1
1	3
2	5
3	7
4	9

2. **Zeichne den Graphen (g) der Funktion mit Hilfe der Wertetabelle.**

In welchem Punkt schneidet der Graph die x- bzw. y-Achse?

a)

x	y
1	-3
2	-2
3	-1
4	0
5	1

b)

x	y
0	0
1	3
2	6
3	9
4	12

c)

x	-1	0	1	2	3
y	-2	0	2	4	6

d)

x	-3	-2	-1	0	1	2
y	-2	-1	0	1	2	3