

Wertetabelle

x	y
1	3
2	5
3	7
4	9
5	11
7	15

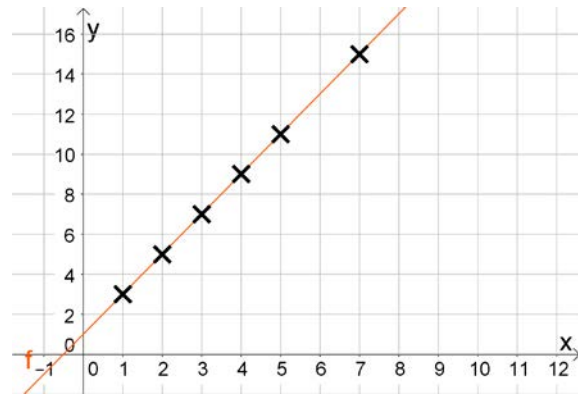
Funktionsterm

$$f(x) = 2 \cdot x + 1$$

Funktionsvorschrift

$f: x \rightarrow 2 \cdot x + 1$
Die Funktion f ordnet jedem x $2 \cdot x + 1$ zu.

Funktionsgraph



Vervollständigen Sie nun die fehlenden Angaben:

Wertetabelle

x	y

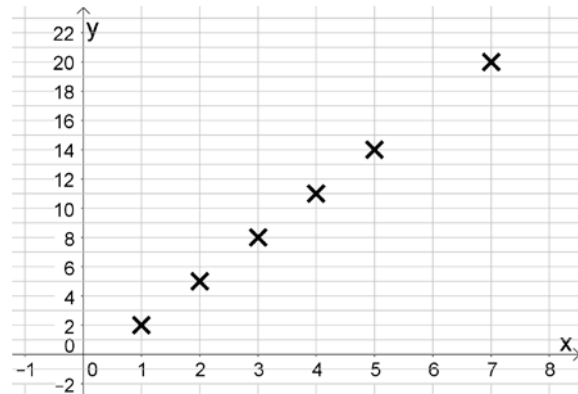
Funktionsterm

$$g(x) =$$

Funktionsvorschrift

$g: x \rightarrow$
Die Funktion h ordnet jedem x _____ zu.

Funktionsgraph



Wertetabelle

x	y

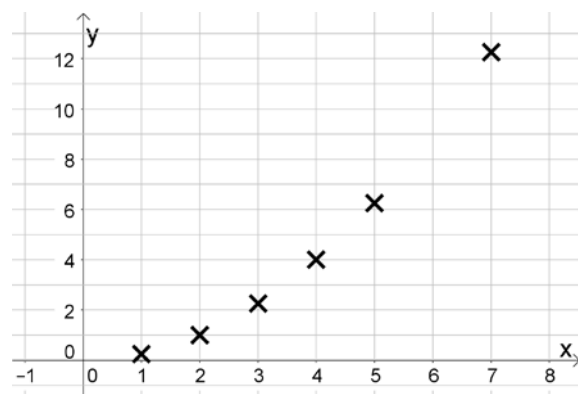
Funktionsterm

$$h(x) = \frac{x^2}{4}$$

Funktionsvorschrift

$h: x \rightarrow$
Die Funktion h ordnet jedem x _____ zu.

Funktionsgraph



Wertetabelle

x	y
1	5
2	15
3	25
4	35
5	45
7	65

Funktionsform

$$f(x) =$$

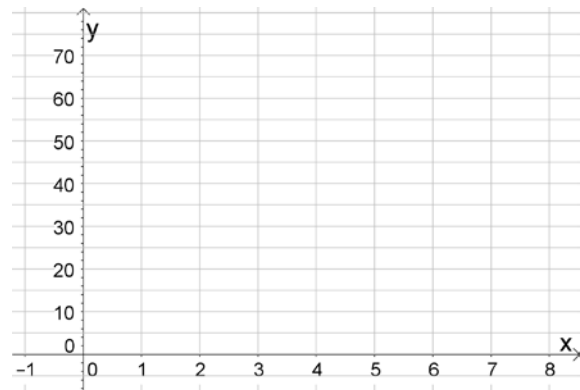
Funktionsvorschrift

$$f: x \rightarrow$$

Die Funktion f ordnet jedem x

_____ zu.

Funktionsgraph



Wertetabelle

x	y

Funktionsform

$$\text{Kosten}(x) =$$

Funktionsvorschrift

Eine Gesprächsminute beim Telefonieren kostet 0,07€. Die Funktion Kosten ordnet jeder Dauer x in Minuten die Kosten $\text{Kosten}(x)$ zu

Funktionsgraph



Wertetabelle

x	y

Funktionsform

Funktionsvorschrift

Die Funktion Energiekosten ordnet jedem Verbrauch x in kWh die Kosten $\text{Energiekosten}(x)$ zu.

Funktionsgraph

- ✓ Kündigungsfrist: drei Monate auf das Quartalsende
- ✓ Zahlungsweise: Einzugsermächtigung (SEPA-Lastschriftmandat), Dauerauftrag oder (Bar-) Überweisung
- ✓ Arbeitspreis 1 – ganztägig: 28,92 Cent/kWh (brutto)
- ✓ Jahresgrundpreis: 130,00 Euro (brutto)

Der Preis dieses Tarifs enthält sämtliche Steuern, Abgaben und Umlagen als variable Preisbestandteile, die automatisch in der jeweils gültigen Höhe berechnet und weitergegeben werden. Details können Sie § 9 unserer Allgemeinen Lieferbedingungen Strom entnehmen.

Stand: 01.01.2016