Lineare Funktionen aufstellen

Allgemeine Funktionsvorschrift einer linearen Funktion:

 $f(x) = a \cdot x + b$

Steigung a

y-Achsenabschnitt b

- 1) Die Grundgebühr eines Handyvertrags beträgt 4,99€. Pro verbrauchte Minute im Internet zahlt der Kunde 0,02€.
 - a) Steigung a =y-Achsenabschnitt b =

Gib die Funktion an: f(x) =

- b) Berechne den Preis für eine Internetnutzung von 10min und 25min.
- 2) Das Taxiunternehmen FastCar berechnet pro gefahrenen Kilometer einen Preis von 0,45€. Die Anfahrtsgebühr beträgt 7€.
 - a) Steigung a =y-Achsenabschnitt b =

Gib die Funktion an: f(x) =

- b) Berechne den Preis für eine Taxifahrt von 25km und 71km.
- 3) In einer Regentonne befinden sich zu Beginn 100 Liter Wasser.

 Durch einen Ablauf wird das Wasser gleichmäßig abgelassen. Pro Minute laufen 0,5Liter aus der Regentonne heraus.
 - a) Steigung a = y-Achsenabschnitt b =

Gib die Funktion an: f(x) =

Achtung: das Wasser läuft ab, also

muss die Steigung negativ sein.

- b) Wie viele Liter befinden sich noch in der Tonne nach 7 Minuten?
- c) Wann ist die Tonne leer?