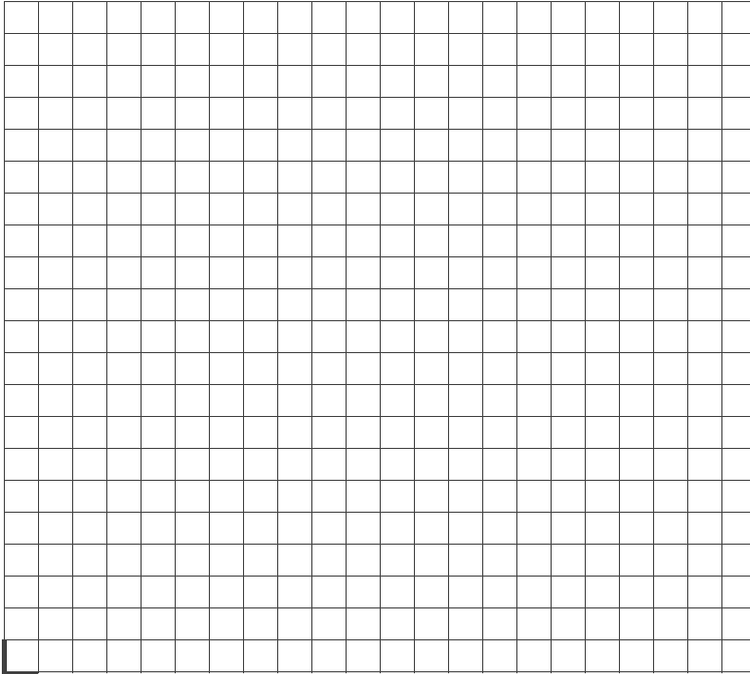


Arbeite **ohne Hefter** und **ohne Nachbarn!** Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

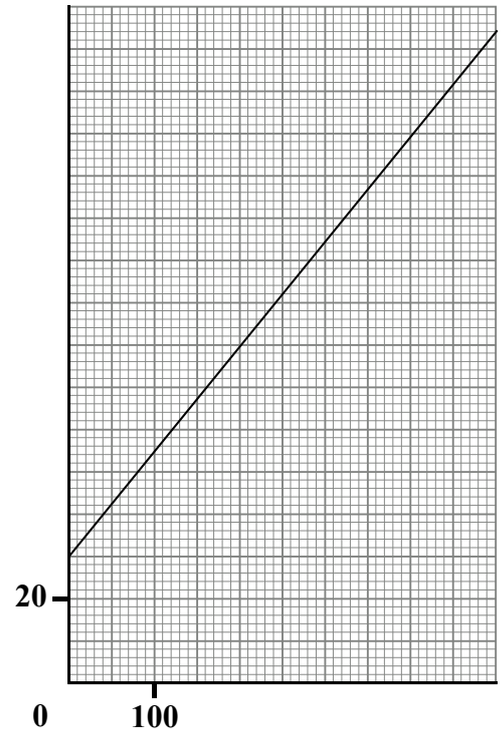
1.) Wasser wird **gleichmäßig** erwärmt. Zeichne mit Hilfe der Wertetabelle ein **Temperatur-Zeit-Diagramm!** Nutze den **gesamten** Platz!
Beachte alle **Regeln** für das Zeichnen eines Diagramms!

t in min	0	0,5	1	1,75	2,5	3,25	4,5	5
θ in °C	20	25	35	46	53	67	81	90



2.) Entnehme dem Temperatur-Zeit-Diagramm die 4 **fehlenden Werte** für die Wertetabelle!
Ergänze vorher **Einteilung** und **Bezeichnung!**

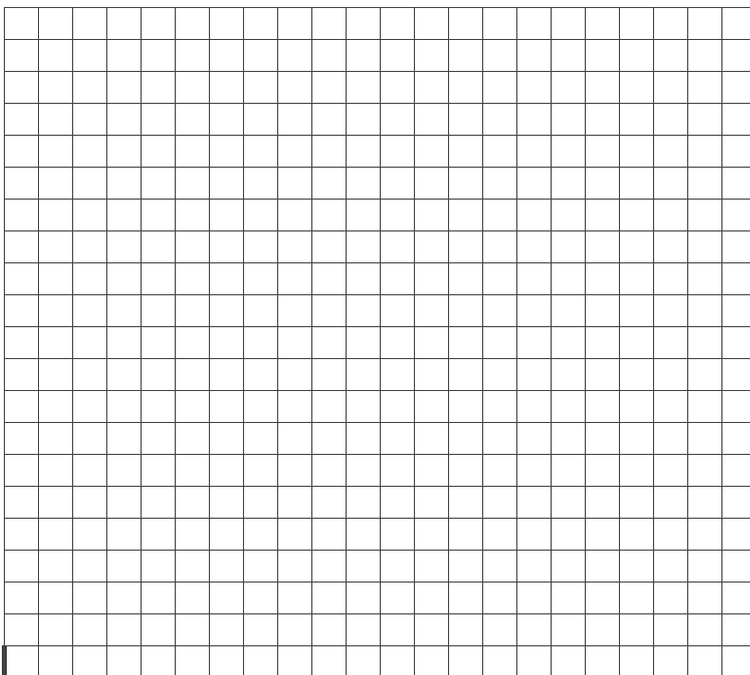
t in s		150		380
θ in °C	50		84	



Arbeite **ohne Hefter** und **ohne Nachbarn!** Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

1.) Wasser wird **gleichmäßig** erwärmt. Zeichne mit Hilfe der Wertetabelle ein **Temperatur-Zeit-Diagramm!** Nutze den **gesamten** Platz!
Beachte alle **Regeln** für das Zeichnen eines Diagramms!

t in min	0	0,5	1	1,75	2,5	3,25	4,5	5
θ in °C	20	25	35	46	53	67	81	90



2.) Entnehme dem Temperatur-Zeit-Diagramm die 4 **fehlenden Werte** für die Wertetabelle!
Ergänze vorher **Einteilung** und **Bezeichnung!**

t in s		150		380
θ in °C	50		84	

