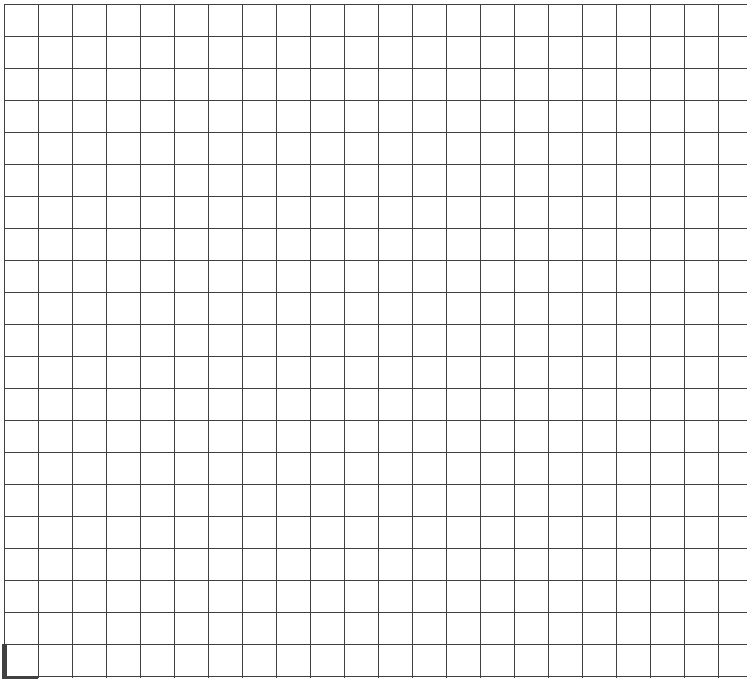


Arbeite **ohne Hefter** und **ohne Nachbarn**! Mehrere Schüler werden bewertet! Nutze die Übung zur **Vorbereitung** auf Kontrollen!

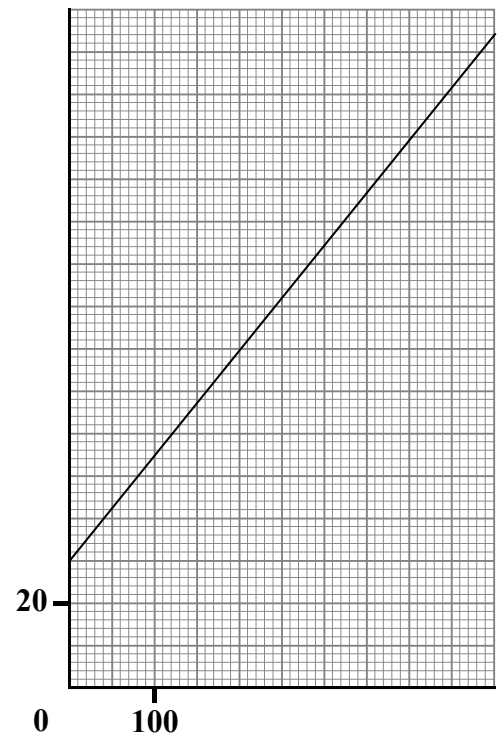
1.) Wasser wird **gleichmäßig** erwärmt. Zeichne mit Hilfe der Wertetabelle ein **Temperatur-Zeit-Diagramm**! Nutze den **gesamten** Platz!  
Beachte alle **Regeln** für das Zeichnen eines Diagramms!

<b>t in min</b>	0	0,5	1	1,75	2,5	3,25	4,5	5
<b>θ in °C</b>	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**!

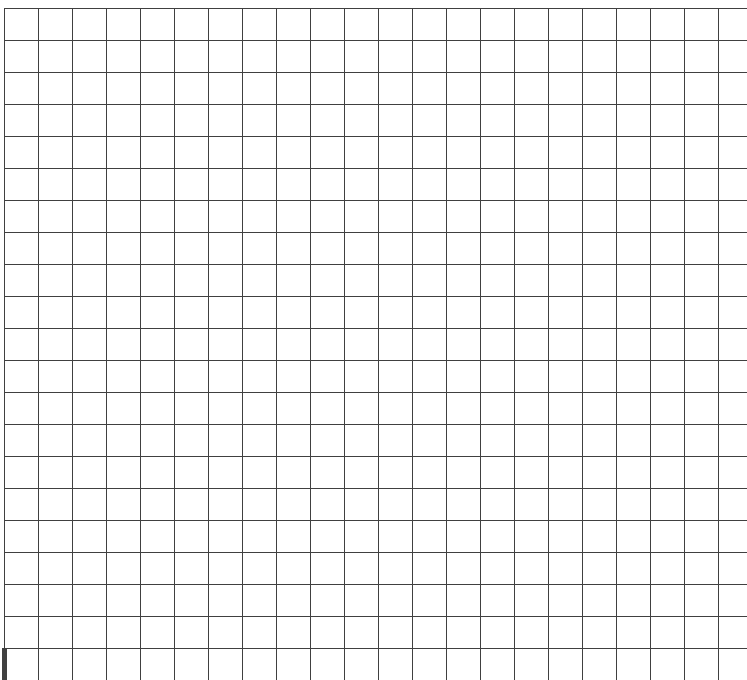
<b>t in s</b>		150		380
<b>θ in °C</b>	50		84	



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!

<b>t in min</b>	0	0,5	1	1,75	2,5	3,25	4,5	5
<b>θ in °C</b>	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**!

<b>t in s</b>		150		380
<b>θ in °C</b>	50		84	

