

# AB: Schuldentilgung

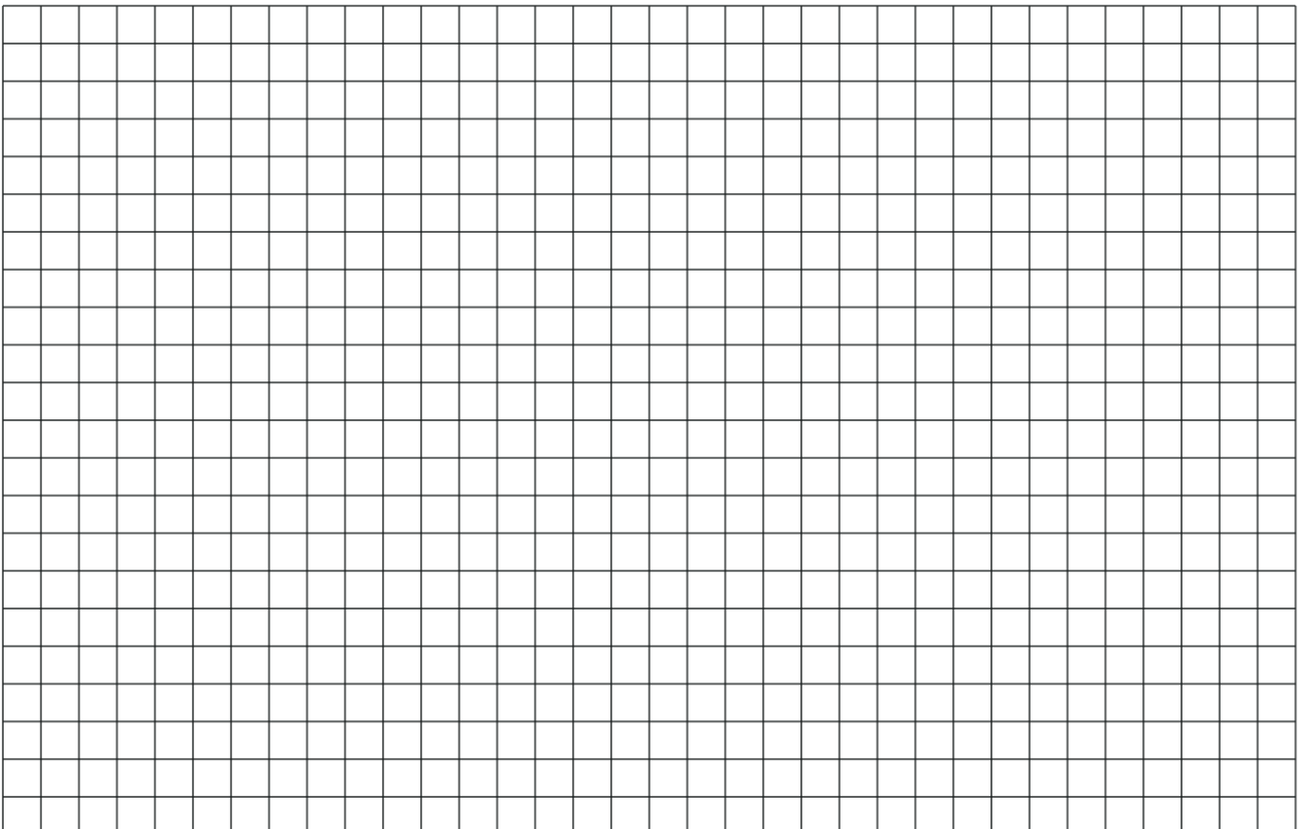
## Mathematik Prozente und Zinsen R 9

① Gustav nimmt bei der Bank ein Darlehen in Höhe von 120 000 € zu einem Zinssatz von 4,2 % auf. Es wird eine jährliche Rückzahlungsrate von 8 000 € vereinbart.

a) Stelle einen Tilgungsplan für die ersten 5 Jahre auf. Runde jeweils auf Cent!

Jahr	Restschuld zu Jahresanfang	Zinsen	Tilgung	Restschuld zu Jahresende
1	120 000,00 €			
2				
3				
4				
5				

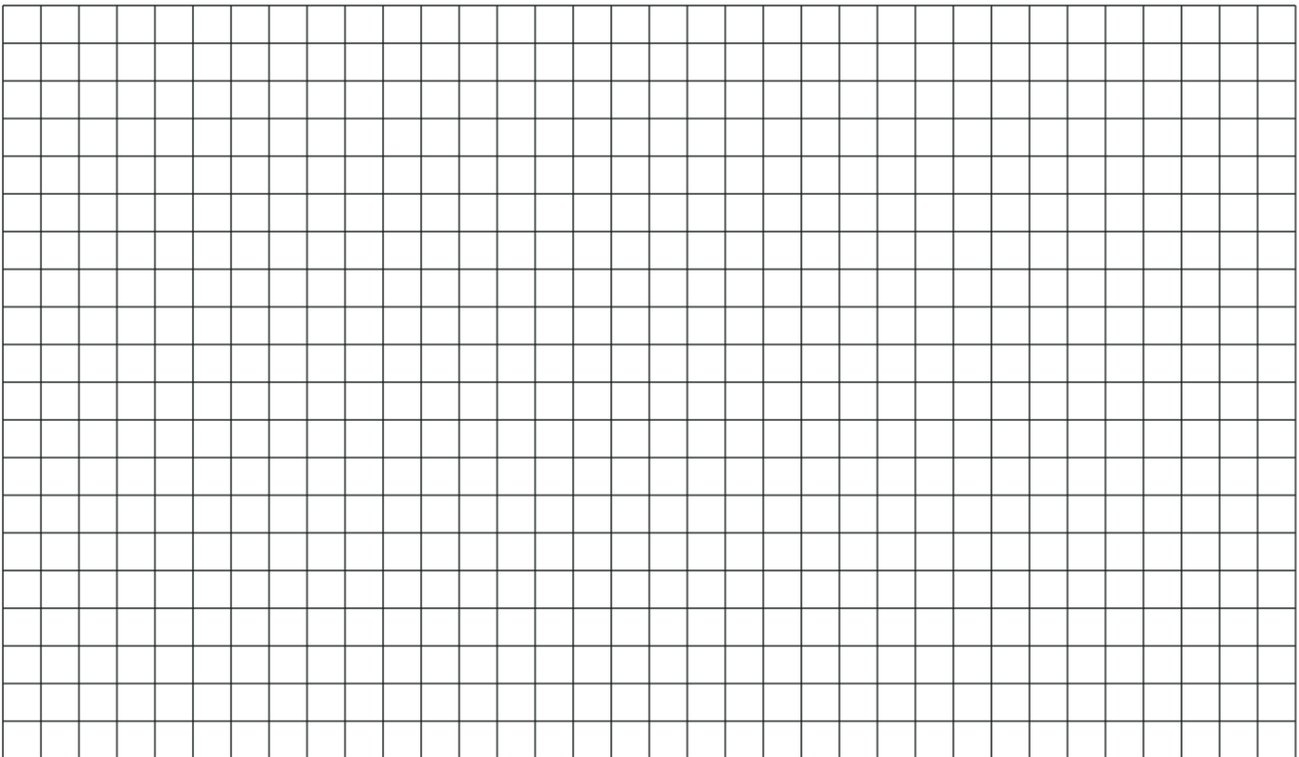
b) Zeichne zu dem Tilgungsplan ein passendes Punktediagramm ein. Trage die Zinsen mit blauen und die Tilgung mit roten Punkten ein.



# AB: Schuldentilgung

## Mathematik Prozente und Zinsen R 9

- ② Bei einem Darlehen in Höhe von 100 000 € beträgt die Restschuld nach 1 Jahr 98 800 €. Der Zinssatz liegt bei 4,8 %.
- Wie hoch ist die Rückzahlungsrate ?
  - Berechne die Restschuld nach 3 Jahren.
  - Zu Beginn des 4. Jahres leistet der Schuldner eine Sondertilgung in Höhe von 10 000 €. Wie hoch ist dann die Restschuld am Ende des 5. Jahres ?
  - Zeichne auf ein geeignetes Diagramm zu dem Tilgungsplan.



Jahr	Restschuld zu Jahresanfang	Zinsen	Tilgung	Restschuld zu Jahresende
1	100 000,00 €			
2				
3				
4				
5				

