

## 9. April

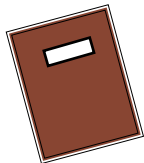
Am 9. April 1870 öffnet die erste Filiale der Deutschen Bank in Berlin ihre Türen. Im Lauf der Zeit steigt sie zur größten deutschen Bank auf und hat heute ihren Sitz in Frankfurt/Main.



Samir hat 1948 € auf seinem Sparbuch angespart. Zum Geburtstag bekommt er von seinen Eltern 25 € und von seinem Großvater 35 €. Er kauft sich nur eine neue CD, die 14 € kostet. Den Rest bringt er auf die Bank und freut sich nun über seinen neuen Kontostand von \_\_\_\_\_ €.



Willi hat zu Beginn des Jahres 1540 € auf seinem Sparbuch. Für sein neues Fahrrad hebt er 5 Monate später 249 € ab. Am Ende des Jahres belohnt ihn seine Bank noch mit Habenzinsen in Höhe von 35 €. So hat Willi am Jahresende \_\_\_\_\_ € auf seinem Konto.



Carmens Vater leiht sich von der Bank 20 000 € für sein neues Auto. Er bezahlt diesen Kredit in 16 Monaten mit jeweils 1500 € zurück. \_\_\_\_\_ € bezahlt er der Bank mehr, als der Kredit tatsächlich beträgt.



Pepe hat einen Sparvertrag mit seiner Sparkasse abgeschlossen. Er muss jeden Monat 50 € auf sein Sparkonto einzahlen und bekommt nach 3 Jahren einen Betrag von 2000 €. Pepe freut sich riesig, denn er hat dann \_\_\_\_\_ € mehr, als er einbezahlt hat.



Jessica hat zu Beginn des Jahres 450 € auf ihrem Konto. Im April zahlt sie 20 € ein. Im August hebt sie 88 € für das Sommerlager ab. Im Oktober hat ihre Großmutter Geburtstag, da braucht sie nochmal 24 €. Am Jahresende bekommt sie noch 17 € Zinsen und hat dann noch \_\_\_\_\_ € auf dem Konto.

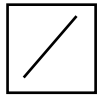


Verena und Kai vergleichen ihre Sparbücher. Kai hat 1175,48 € angespart. Verena staunt: „Mensch Kai, ich hab ja das Doppelte und sogar noch 12 Cent mehr als du!“ Verena hat also \_\_\_\_\_ € auf ihrem Sparbuch.

Samir: 1994 € • Willi: 1326 € • Carmens Vater: 4000 € • Pepe: 200 € • Jessica: 375 € • Verena: 2351,08 €

# 9. April

Der Sitz der deutschen Bank in Frankfurt/Main ist ein riesiges Hochhaus mit dem Bankenlogo deutlich und weithin sichtbar.



Um Hochhäuser geht es auch in dieser Aufgabe.  
Die jeweilige Summe steht im Rechen-Hochhaus im Dachgiebel!  
Kannst du die fehlenden Zahlen ergänzen?

①

10 000	
7 550	
	2 660
3 640	
	9 010
4 010	
	6 120
5 740	
	1 940
8 650	

②

10 000	
1 780	
	9 220
3 560	
	2 210
8 110	
	4 280
5 660	
	8 720
6 970	

③

10 000	
2 790	
	9 120
8 960	
	1 110
3 410	
	4 180
6 730	
	4 560
5 070	

④

5 000	
	4 440
3 940	
	2 870
1 750	

⑤

5 000	
	1 910
4 340	
	3 570
2 950	

⑥

5 000	
	3 330
4 020	
	1 930
2 570	

Haus 1: 2450, 7340, 6360, 990, 5990, 3880, 4260, 8060, 1350 - Haus 4: 560, 1060, 2130, 3250  
 Haus 2: 8220, 780, 6440, 7790, 1890, 5720, 4340, 1280, 3030 - Haus 5: 3090, 660, 1430, 2050  
 Haus 3: 7210, 880, 1040, 8890, 6590, 5820, 3270, 5440, 4930 - Haus 6: 1670, 980, 3070, 2430