







## Aufgabe 1

Berechne die jeweiligen Endbeträge im Heft.  
Die Speisekarte hilft dir dabei.

Speisekarte	
 1,80 €	 2,30 €
 4,20 €	 3,50 €
Limonade, Cola, Wasser 1,50	

- a) Petras Mutter hat Folgendes in einer Gaststätte verzehrt: zwei Hamburger, eine Portion Pommes und drei Gläser Limonade.
- b) Analena hat eine Pizza und eine Portion Pommes verzehrt. Zusätzlich hat sie noch zwei Cola getrunken.
- c) Steffen hat folgendes gegessen bzw. getrunken: ein halbes Hähnchen, eine Portion Pommes und zwei Wasser.

## Aufgabe 2

Berechne im Heft.

- a) Herr Meier kauft eine Palette mit 16 langen Nut- und Federbrettern zu insgesamt 192 €. Wie viel kostet ein Brett?
- b) Frau Meier hat einen Karton Orangensaft mit 6 Flaschen zu insgesamt 8,10 € gekauft. Wie viel kostet eine Flasche?  
**Tipp:** Wandle den Eurobetrag zunächst in ct um.



## Aufgabe 3

Eine Lotto-Tippgemeinschaft bestehend aus 6 Personen hat am letzten Samstag 21536,40 € gewonnen. Wie viel Euro bekommt jeder Spieler?  
Berechne im Heft.



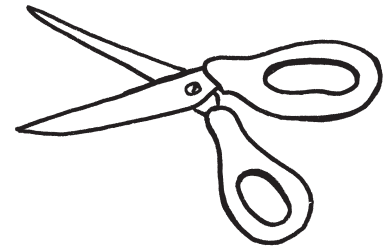
## Aufgabe 4

Petras Vater hat im letzten Jahr 25200 € als Dachdecker verdient.  
Wie viel Euro hat er im Monat verdient?



## Aufgabe

Schneide die einzelnen Quadrate aus, lege sie verdeckt auf den Tisch, vermische Sie und spiele mit deinem Nachbarn Memory. Wer zu erst zwei gleiche Karten hat darf sie behalten und weiter ziehen.



<b>5569 kg</b>	<b>5,569 t</b>	<b>2 g</b>	<b>2000 mg</b>	<b>0,89 t</b>	<b>890 kg</b>
<b>80564 mg</b>	<b>80,564 g</b>	<b>13 kg</b>	<b>13000 g</b>	<b>36 g</b>	<b>0,036 kg</b>

<b>47,11 t</b>	<b>47110 kg</b>	<b>471,1 t</b>	<b>471100 kg</b>	<b>4,711 t</b>	<b>4711 kg</b>
<b>369,54 g</b>	<b>0,36954 kg</b>	<b>3695,4 g</b>	<b>3,6954 kg</b>	<b>36,954 g</b>	<b>0,036954 kg</b>

<b>147896,2 kg</b>	<b>147,8962 t</b>	<b>1478,962 kg</b>	<b>1,478962 t</b>	<b>14,78962 kg</b>	<b>0,01478962 t</b>
<b>258963 mg</b>	<b>0,258963 kg</b>	<b>258,963 mg</b>	<b>0,258963 g</b>	<b>258963,01 g</b>	<b>258,96301 kg</b>



### Aufgabe 1

Addiere die einzelnen Zeitspannen schriftlich. Gib das Endergebnis in der Einheit „h und min“ an.

a)

		3	7	min	
	+	2	5	min	
	+	1	5	min	
<hr/>					

\_\_\_\_\_

b)

		4	6	min	
	+	3	3	min	
	+	5	9	min	
	+	2	0	min	
	+	6	4	min	
<hr/>					

\_\_\_\_\_

c)

		1	5	min	
	+		2	min	
	+	1	4	min	
	+	6	6	min	
	+	7	9	min	
<hr/>					

\_\_\_\_\_

d)

			5	h		3	6	min
	+		2	h		4	5	min
	+	1	1	h		1	7	min
<hr/>								

\_\_\_\_\_

e)

			6	h		1	2	min
	+		3	h		3	6	min
	+		1	h		2	9	min
	+		5	h		4	2	min
<hr/>								

\_\_\_\_\_

### Aufgabe 2

Schreibe im Heft entsprechend untereinander und gib das Ergebnis in der Einheit „h und min“ an.

a) 3 h 25 min + 6 h 37 min      b) 2 h 44 min + 5 h 36 min      c) 1 h 22 min + 58 min

d) 2 h 26 min + 5 h 17 min + 3 h 47 min      e) 1 h 26 min + 58 min + 8 h 47 + 6 h

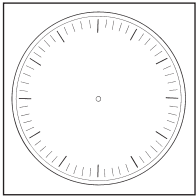
f) 1 min + 4 h 59 min + 3 h 55 min + 1 h 28 min + 4 h 21 min + 5 h 05 min + 16 min

Name: \_\_\_\_\_

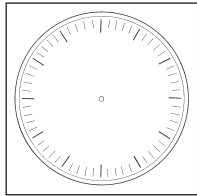
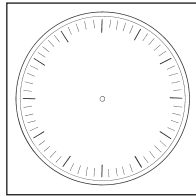
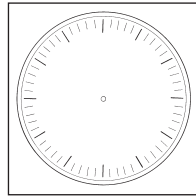
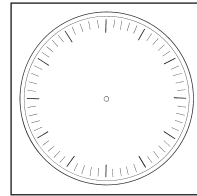
Datum: \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_

**Aufgabe 1**

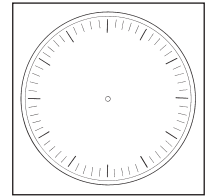
Zeichne die Zeiger ein.



halb drei

viertel  
vor siebenzwanzig  
nach zehnzehn nach  
halb vier

6:15 Uhr



21:09 Uhr

**Aufgabe 2**

Gib die folgende Größen an in

- a) Meter (m): 543 cm; 392 mm; 9,02 km; 0,09 dm; 4 dm; 7 mm; 23 cm; 34 dm  
 b) Kilogramm (kg): 304 g; 32739 mg; 2,2 t; 17,17 g; 5 kg 5 mg; 53,49 g; 382738 mg  
 c) Euro (€): 132 € 39 ct; 93 ct; 9 € 9 ct; 13 ct; 8 ct

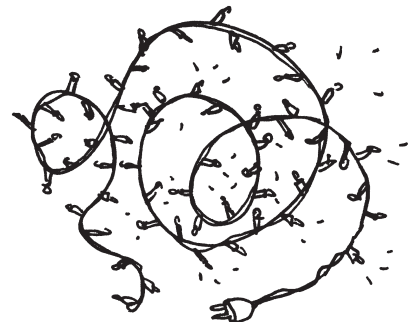
**Aufgabe 3**

Schreibe im Heft entsprechend untereinander und gib das Ergebnis an in

- a) „h“ und „min“:      7 h 17 min – 4 h 32 min      3 h 04 min – 2 h 12 min  
 b) „g“:                    5 kg 12 g + 10 kg 98 g      4 kg 4 g – 0,44 kg  
 c) „m“ und „cm“:      23 m 8 dm – 9 dm 7 cm      10 km – 8 m 5 dm 9 mm

**Aufgabe 4**

Herr Fritz möchte zur Dekoration seines Geschäftes Lichterketten kaufen. Er benötigt insgesamt 45 m. In drei Geschäften erhält er folgende Preise: 15 m zu 12,99 €, 20 m zu 19,50 € und 45 m zu 39,50 €. Wo erhält Herr Fritz die Lichterketten am günstigsten?

**Aufgabe 5**

Für den Bau einer Garage werden 125 m Eisenstangen benötigt. Berechne die Kosten. Der laufende Meter Eisenstange wiegt 0,888 kg. Das Kilogramm Eisen kostet 97 ct.