

**1 Addiere die gegebenen Zahlen. Kontrolliere dich selbst.**

Vergleiche deine Lösungen mit den angegebenen Lösungen.

Hinweis: Schreibe die Zahlen stellenwertrichtig untereinander.

Fehlende Stellen hinter dem Komma kannst du mit Nullen auffüllen.

8 034,2	0,007	539	a) 17 493,78	2 508	2,73
8 034,200			b) 55,348	399	17,8
0,007			c) 405	87,43	78 333,9
<u>539,000</u>			d) 6 648,5	0,427	13 000
8 573,207					

78 826,33	19 648,927	20 004,51	472,148
-----------	------------	-----------	---------

**2 Subtrahiere wie im Musterbeispiel. Kontrolliere dich selbst.**

Vergleiche deine Lösungen mit den angegebenen Lösungen.

Führe zuerst eine Überschlagsrechnung mit gerundeten Zahlen durch.

4 587,23	Ü: 4 600 - 1 200 = 3 400	Hinweis: Abrunden: 0 bis 4, aufrunden: 5 bis 9.
<u>- 1 215,60</u>		
3 371,63		

- a) 793,52 - 90,2      b) 8,39 - 1,266      c) 498,63 - 13,563  
 d) 3,15 - 1,5      e) 26 000 - 5 033,9      f) 10 - 9,87

703,32	0,13	1,65	485,067	20 966,1	7,124
--------	------	------	---------	----------	-------

**3 Lisa und Kevin bekommen für das Feuerwehrfest 20 € von ihren Eltern.**

Für Grillwürstel und Getränke bezahlen sie zusammen 9,60 € und 3,80 €. Lisa möchte noch ein Armband um 3,50 € und Kevin ein Kartenspiel um 3 € kaufen.

Geht sich das noch aus?

**4 Melissa möchte sich das neue Turbo-Fahrrad um 599 € kaufen.**

Am Sparsbuch hat sie 348,27 €. Von ihrer Oma bekommt sie 150 €. Wie viel Euro muss sich Melissa noch von ihrer Mutter ausborgen?

**5 Jakob und Maximilian waren am Samstag im Kino.**

Die Zugfahrt kostete für jeden 3,40 €. Eine Kinokarte kostete 6,80 €. Jeder kauft sich noch eine Portion Popcorn um 1,70 € und ein Getränk um 2,50 €. Nach dem Film aßen sie noch eine Kleinigkeit um je 3,90 €.

Wie teuer war der Kinonachmittag insgesamt für eine Person?