



### Aufgabe1

Löse die folgenden Aufgaben und trage die jeweiligen Buchstaben unten in die Kästchen ein. In den Kästchen stehen die Ergebnisse.  
Zum Schluss erhältst du ein Lösungswort.

**Ü**  
Tom und Sarah gehen Eis essen. Tom ist einen Erdbeerbecher für 6,90€ und Sarah einen Nussbecher für 5,70€. Was müssen sie bezahlen?  
*12,60€*

**N**  
Der Eintritt für einen Tierpark beträgt für Erwachsene 5,60€ und für Kinder von 10 bis 16 3,50€. Jüngere Kinder kommen kostenlos in den Park. Was muss eine Familie mit drei Erwachsenen und zwei Kindern (5, 11 und 13 Jahre) zahlen?  
*23,80€*

**Z**  
Die Klassenfahrt kostet für alle 25 Schüler 5250€. Wie viel muss jeder zahlen?  
*210€*

**M**  
Carola hat Geburtstag sie möchte eine Geburtstagsparty machen. Damit sie nichts vergisst hat sie sich eine Liste geschrieben. Carolas Mama gibt ihr 150€. Wie viel Geld kann Carola ihrer Mama wieder zurück geben?  
*20,05€*

**Einkaufsliste:**  
Getränke: 26,90€  
Essen: 49,38€  
Chips: 5,67€  
Süßigkeiten: 13,20€  
Kerzen, Luftballons: 9,80€  
Sonstiges: 25€

**N**  
Clara und Max sind Geschwister. Clara geht einmal die Woche reiten und bekommt Reitunterricht. Das kostet jede Woche 24€. Max bekommt jede Woche Judounterricht. Hierfür bekommt der Trainer 18€. Ihre Eltern wollen die Kosten berechnen. Was bezahlen sie für beide Kinder im Monat?  
*168€*

**E**  
 $23€ \times 4 + 128,20€ - 11,40€ = 208,80€$

**Lösungswort:**

M	Ü	N	Z	E	N
20.05€	12.60€	168€	210€	208.80€	18.20€

# AB 1: Größen - Geld

## Mathematik R 5

$$\begin{array}{r} \text{ü} \\ 6,90 \\ + 5,70 \\ \hline 12,60 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} \\ 5,60 \\ + 5,60 \\ + 5,60 \\ \hline 16,80 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,50 \\ + 3,50 \\ \hline 7,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,80 \\ + 17,00 \\ \hline 23,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{z} \\ 5250 : 25 = \underline{210} \\ \underline{50} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 00 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M} \\ 26,90 \\ + 49,38 \\ + 5,37 \\ + 13,20 \\ + 9,80 \\ + 25,00 \\ \hline 129,95 \end{array} \quad \begin{array}{r} 150,00 \\ - 129,95 \\ \hline \underline{20,05} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{N} \\ 24 \\ + 1,8 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42 \cdot 4 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \\ 23 \cdot 4 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,00 \\ + 1,28,20 \\ \hline 220,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 220,20 \\ - 11,40 \\ \hline \underline{208,80} \end{array}$$