

# Textaufgabe - Lösung

## Aufgaben:

1. Bringe die Textaufgabe in die richtige Reihenfolge.

### Im Getränkemarkt



<b>1</b>	Sabine und Paul haben am selben Tag Geburtstag. Sie beschließen zusammen mit all ihren Freunden und Verwandten zu feiern.
<b>2</b>	Das Essen wird am Tag der Feier von einem Lieferservice gebracht. Die Getränke müssen sie selbst besorgen, darum fahren sie in einem großen Getränkemarkt.
<b>3</b>	Sabine kauft 7 Flaschen Sekt je 8,69 €.
<b>4</b>	Paul kauft 13 Flaschen Cola je 2,35 €.
<b>5</b>	Wie viel kosten die gekauften Getränke von Sabine und Paul zusammen? Sie haben zusammen nur 95,00 € mit. Reicht das Geld um die Getränke zu kaufen?

2. Es gibt drei verschiedene Rechenansätze. Nur einer davon ist richtig.  
Überlege, welcher das sein könnte und berechne für diesen Rechenansatz das Ergebnis.

( 1 )	( 2 )	( 3 )
$7 + 13 \ \& \ 8,69 + 2,35$	$8,96 : 7 \ \& \ 2,35 : 13$	$7 * 8,69 \ \& \ 13 * 2,35$

### Rechnung:

$$7 * 8,69 = 60,83 \text{ €} \ / \ 13 * 2,35 = 30,55 \text{ €} \ / \ 60,83 \text{ €} + 30,55 \text{ €} = 91,38 \text{ €}$$

3. Schreibe die Antwort in ganzen Sätzen auf.

**Ihr Geld reicht aus, da sie zusammen für die Getränke nur 91,38 € bezahlen müssen.**