

# LU19e - Aufgabe 2 / Task 43: events

## Administration

Füllen Sie die nachfolgenden Felder aus:

**Klasse:** .....

**Vorname:** .....

**Name:** .....

## Vorarbeit

- Verwenden Sie als Basis zu dieser Aufgabe die Lösung **LU06.S08.html**

## Ausgangslage

Beim Auftrag **LU06.S08.html** haben wir einen kleinen Additionsrechner programmiert. Dieser bestand aus

1. Ziffernblock 1 für die erste Zahl
2. Operator
3. Ziffernblock 2 für die zweite Zahl

### LU06.S08

**Little basic calculator, realised with events only**

1	2
3	4
5	

Digit1 is set: 5

1	2
3	4

Digit2 is set: 1



Result: 6

[Reset ERG](#)

## Auftrag

- Ergänzen Sie den Rechner um die Operatoren **Minus** (-), d.h. die zweite Zahl wird von der ersten abgezogen und das Ergebnis korrekt angezeigt
- Ergänzen Sie den Rechner um die Operatoren **Mal** (\*), d.h. die beiden Zahlen werden multipliziert und das Ergebnis korrekt angezeigt
- Die Funktion des Reset-Buttons muss erhalten bleiben.

<b>Zielzustand 1</b>	Subtraktion der zweiten Zahl von der ersten
<b>Zielzustand 2</b>	Multiplikation der beiden Zahlen



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/en/modul/m291/learningunits/lu19/theorie/43?rev=1750425213>

Last update: **2025/06/20 15:13**

