

# Dezimalzahlen addieren und subtrahieren

---

## 1. Addiere die folgenden Zahlen.

- a.  $13,02 + 103,5 + 9,051 + 28,88 =$
- b.  $0,089 + 0,198 + 0,018 + 0,6 + 0,206 =$
- c.  $4,0001 + 30,002 + 200,03 + 1000,4 =$
- d.  $45,6 + 9,090 + 37,005 + 100,001 =$
- e.  $12,12 + 23,203 + 34,056 + 45,670 =$

## 2. Subtrahiere.

- a.  $19,4 - 4,91 =$
- b.  $300 - 198,89 =$
- c.  $0,0932 - 0,0392 =$
- d.  $45,67 - 44,67 =$
- e.  $100,00 - 99,09 =$

## 3. Subtrahiere die kleinere Zahl von der größeren.

- a.  $10,087 | 100,78$
- b.  $49,77 | 49,47$
- c.  $103,99 | 10,399$
- d.  $14,407 | 14,704$
- e.  $909,099 | 990,909$

## 4. Fasse all Summanden und Subtrahenden zusammen und subtrahiere anschließend.

- a.  $33,3 + 24,7 - 9,093 - 14,407 =$
- b.  $13,09 - 39,7 + 189,034 - 23,132 - 49,29 =$
- c.  $9,009 - 0,909 + 9,90 + 0,09 - 9,09 =$
- d.  $1000,005 - 345,48 - 89,034 - 125,89 - 303,337 =$
- e.  $0,04 + 0,908 - 0,32 - 0,099 =$

# LÖSUNG DZ addieren und subtrahieren

---

## 5. Addiere die folgenden Zahlen.

- a.  $13,02 + 103,5 + 9,051 + 28,88 = \textcolor{red}{154,451}$
- b.  $0,089 + 0,198 + 0,018 + 0,6 + 0,206 = \textcolor{red}{1,111}$
- c.  $4,0001 + 30,002 + 200,03 + 1000,4 = \textcolor{red}{1234,4321}$
- d.  $45,6 + 9,090 + 37,005 + 100,001 = \textcolor{red}{191,696}$
- e.  $12,12 + 23,203 + 34,056 + 45,670 = \textcolor{red}{115,049}$

## 6. Subtrahiere.

- a.  $19,4 - 4,91 = \textcolor{red}{14,49}$
- b.  $300 - 198,89 = \textcolor{red}{101,11}$
- c.  $0,0932 - 0,0392 = \textcolor{red}{0,054}$
- d.  $45,67 - 44,67 = \textcolor{red}{1}$
- e.  $100,00 - 99,09 = \textcolor{red}{0,91}$

## 7. Subtrahiere die kleinere Zahl von der größeren.

- a.  $10,087 | 100,78 \quad \textcolor{red}{100,78-10,087 = 90,693}$
- b.  $49,77 | 49,47 \quad \textcolor{red}{49,77 - 49,47 = 0,30}$
- c.  $103,99 | 10,399 \quad \textcolor{red}{103,99 - 10,399 = 93,591}$
- d.  $14,407 | 14,704 \quad \textcolor{red}{14,704 - 14,407 = 0,297}$
- e.  $909,099 | 990,909 \quad \textcolor{red}{990,909 - 909,099 = 81,81}$

## 8. Fasse all Summanden und Subtrahenden zusammen und subtrahiere anschließend.

- a.  $33,3 + 24,7 - 9,093 - 14,407 = \textcolor{red}{345}$
- b.  $13,09 - 39,7 + 189,034 - 23,132 - 49,29 = \textcolor{red}{90,002}$
- c.  $9,009 - 0,909 + 9,90 + 0,09 - 9,09 = \textcolor{red}{9}$
- d.  $1000,005 - 345,48 - 89,034 - 125,89 - 303,337 = \textcolor{red}{136,264}$
- e.  $0,04 + 0,908 - 0,32 - 0,099 = \textcolor{red}{0,529}$