

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

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

6. Subtrahiere.

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

7. Subtrahiere die kleinere Zahl von der größeren.

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

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

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