

Addition und Subtraktion von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 3/04 Add_sub_01

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und addiere bzw. subtrahiere sie. Schreibe die Lösung auf diesen Zettel.

Die Ziffer links vom Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Ziffer rechts vom Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an. Hast du alle Buchstaben, hast du auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet etwas, was du sicherlich schon einmal gegessen hast.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1. $42,09 + 37,22 =$ _____

2. $34,33 - 12,78 =$ _____

3. $77,86 + 23,74 =$ _____

4. $54 - 11,73 =$ _____

5. $106,48 + 3,07 =$ _____

6. $100 - 3,65 =$ _____

7. $55 + 3,78 =$ _____

8. $72,903 - 32,93 =$ _____

9. $81,82 + 74,92 =$ _____

10. $30,04 - 9,8 =$ _____

11. $0,87 + 21,96 =$ _____

12. $198,02 - 99,47 =$ _____

13. $40,34 + 39,77 =$ _____

14. $271,88 - 197,403 =$ _____

9	M	A	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	G	F	S	L	I	V	F	Z	E
7	J	F	Ä	N	N	T	O	K	R	I
6	S	A	N	H	E	C	Q	O	W	B
5	Ö	R	R	P	N	D	V	I	E	K
4	Ü	I	M	F	N	T	Ö	K	F	F
3	A	A	S	E	F	C	A	O	W	B
2	F	R	T	E	R	A	R	I	G	E
1	L	B	N	N	C	T	Ö	K	H	F
0	T	L	H	B	A	K	S	I	Q	S
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Addition und Subtraktion von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 3/04 Add_sub_01

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und addiere bzw. subtrahiere sie. Schreibe die Lösung auf diesen Zettel.

Die Ziffer links vom Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Ziffer rechts vom Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an. Hast du alle Buchstaben, hast du auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet etwas, was du sicherlich schon einmal gegessen hast.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1. $42,09 + 37,22 =$ _____

2. $34,33 - 12,78 =$ _____

3. $77,86 + 23,74 =$ _____

4. $54 - 11,73 =$ _____

5. $106,48 + 3,07 =$ _____

6. $100 - 3,65 =$ _____

7. $55 + 3,78 =$ _____

8. $72,903 - 32,93 =$ _____

9. $81,82 + 74,92 =$ _____

10. $30,04 - 9,8 =$ _____

11. $0,87 + 21,96 =$ _____

12. $198,02 - 99,47 =$ _____

13. $40,34 + 39,77 =$ _____

14. $271,88 - 197,403 =$ _____

9	M	A	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	G	F	S	L	I	V	F	Z	E
7	J	F	Ä	N	N	T	O	K	R	I
6	S	A	N	H	E	C	Q	O	W	B
5	Ö	R	R	P	N	D	V	I	E	K
4	Ü	I	M	F	N	T	Ö	K	F	F
3	A	A	S	E	F	C	A	O	W	B
2	F	R	T	E	R	A	R	I	G	E
1	L	B	N	N	C	T	Ö	K	H	F
0	T	L	H	B	A	K	S	I	Q	S
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Addition und Subtraktion von Dezimalzahlen

A. Bergkemper, 3/04 Add_sub_01

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und addiere bzw. subtrahiere sie. Schreibe die Lösung auf diesen Zettel.

Die Ziffer links vom Komma gibt die Spalte (unten abzählen), die Ziffer rechts vom Komma die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an. Hast du alle Buchstaben, hast du auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet etwas, was du sicherlich schon einmal gegessen hast.)

B	R	A	T	K	A	R	T	O	F	F	E	L	N
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

9	M	A	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	G	F	S	L	I	V	F	Z	E
7	J	F	Ä	N	N	T	O	K	R	I
6	S	A	N	H	E	C	Q	O	W	B
5	Ö	R	R	P	N	D	V	I	E	K
4	Ü	I	M	F	N	T	Ö	K	F	F
3	A	A	S	E	F	C	A	O	W	B
2	F	R	T	E	R	A	R	I	G	E
1	L	B	N	N	C	T	Ö	K	H	F
0	T	L	H	B	A	K	S	I	Q	S
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. $42,09 + 37,22 = 79,31$

B

8. $72,903 - 32,93 = 39,973$

T

2. $34,33 - 12,78 = 21,55$

R

9. $81,82 + 74,92 = 156,74$

O

3. $77,86 + 23,74 = 101,6$

A

10. $30,04 - 9,8 = 20,24$

F

4. $54 - 11,73 = 42,27$

T

11. $0,87 + 21,96 = 22,83$

F

5. $106,48 + 3,07 = 109,55$

K

12. $198,02 - 99,47 = 98,55$

E

6. $100 - 3,65 = 96,35$

A

13. $40,34 + 39,77 = 80,11$

L

7. $55 + 3,78 = 58,78$

R

14. $271,88 - 197,403 = 74,477$

N