

Addition von natürlichen Zahlen Add_01

A. Bergkemper, 4/02

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und addiere sie und bilde von den Ergebnissen die Quersumme.

Die Zehnerstelle gibt die Spalte (unten abzählen), die Einerstelle der Quersumme die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an. Bei Quersummen unter zehn ist die Zehnerstelle Null. Hast du alle Buchstaben, hast du auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet etwas, was du sicherlich schon einmal gesehen oder auch in der Hand gehabt hast.)

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

1. $13 + 234 + 345 + 2027 =$ _____

2. $377 + 4908 + 96 + 2745 + 865 =$ _____

3. $806 + 7 + 2308 + 83 + 1204 =$ _____

4. $9362 + 12 + 34 + 524 =$ _____

5. $8263 + 234 + 731 + 459 + 210 =$ _____

6. $783 + 3234 + 83 + 834 + 8217 =$ _____

7. $263 + 5294 + 87 + 2345 + 7020 =$ _____

8. $304 + 8402 + 82345 + 321 + 12 + 39967 + 98 =$ _____

9. $90306 + 745 + 93230 + 1206 + 8532 + 6214 =$ _____

10. $90876 + 85661 + 98 + 10478 + 349 + 8437 =$ _____

11. $103482 + 456 + 78265 + 10438 + 485 + 2005 =$ _____

12. $93012 + 84502 + 8456 + 234 + 70211 + 3456 =$ _____

13. $9030 + 8033 + 20345 + 845 + 90217 + 99701 =$ _____

9	M	A	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	G	L	S	L	I	V	F	Z	E
7	J	F	Ä	N	N	T	T	K	E	I
6	S	N	N	H	E	C	Q	O	W	B
5	Ö	L	R	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	I	M	F	I	T	Ö	K	F	F
3	A	A	S	E	F	C	P	O	W	B
2	Z	R	Ü	E	R	A	R	I	G	E
1	E	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 von natürlichen Zahlen Add_01

A. Bergkemper, 4/02

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und addiere sie und bilde von den Ergebnissen die Quersumme.

Die Zehnerstelle gibt die Spalte (unten abzählen), die Einerstelle der Quersumme die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an. Bei Quersummen unter zehn ist die Zehnerstelle Null. Hast du alle Buchstaben, hast du auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet etwas, was du sicherlich schon einmal gesehen oder auch in der Hand gehabt hast.)

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

1. $13 + 234 + 345 + 2027 =$ _____

2. $377 + 4908 + 96 + 2745 + 865 =$ _____

3. $806 + 7 + 2308 + 83 + 1204 =$ _____

4. $9362 + 12 + 34 + 524 =$ _____

5. $8263 + 234 + 731 + 459 + 210 =$ _____

6. $783 + 3234 + 83 + 834 + 8217 =$ _____

7. $263 + 5294 + 87 + 2345 + 7020 =$ _____

8. $304 + 8402 + 82345 + 321 + 12 + 39967 + 98 =$ _____

9. $90306 + 745 + 93230 + 1206 + 8532 + 6214 =$ _____

10. $90876 + 85661 + 98 + 10478 + 349 + 8437 =$ _____

11. $103482 + 456 + 78265 + 10438 + 485 + 2005 =$ _____

12. $93012 + 84502 + 8456 + 234 + 70211 + 3456 =$ _____

13. $9030 + 8033 + 20345 + 845 + 90217 + 99701 =$ _____

9	M	A	E	Y	U	G	Q	O	W	T
8	D	G	L	S	L	I	V	F	Z	E
7	J	F	Ä	N	N	T	T	K	E	I
6	S	N	N	H	E	C	Q	O	W	B
5	Ö	L	R	P	N	D	V	I	Z	Ü
4	Ü	I	M	F	I	T	Ö	K	F	F
3	A	A	S	E	F	C	P	O	W	B
2	Z	R	Ü	E	R	A	R	I	G	E
1	E	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 von natürlichen Zahlen Add_01

A. Bergkemper, 4/02

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und addiere sie und bilde von den Ergebnissen die Quersumme.

Die Zehnerstelle gibt die Spalte (unten abzählen), die Einerstelle der Quersumme die Zeile (links raufzählen) eines Lösungsbuchstabens an.

Bei Quersummen unter zehn ist die Zehnerstelle Null. Hast du alle Buchstaben, hast du auch das (hoffentlich richtige) Lösungswort.

(Es bezeichnet etwas, was du sicherlich schon einmal gesehen oder auch in der Hand gehabt hast.)

<u>G</u>	<u>Ä</u>	<u>N</u>	<u>S</u>	<u>E</u>	<u>B</u>	<u>L</u>	<u>Ü</u>	<u>M</u>	<u>C</u>	<u>H</u>	<u>E</u>	<u>N</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1. $13 + 234 + 345 + 2027 = 2619,18$

2. $377 + 4908 + 96 + 2745 + 865 = 8991,27$

3. $806 + 7 + 2308 + 83 + 1204 = 4408,16$

4. $9362 + 12 + 34 + 524 = 9932,23$

5. $8263 + 234 + 731 + 459 + 210 = 9897,33$

6. $783 + 3234 + 83 + 834 + 8217 = 13151,11$

7. $263 + 5294 + 87 + 2345 + 7020 = 15009,15$

8. $304 + 8402 + 82345 + 321 + 12 + 39967 + 98 = 131449,22$

9. $90306 + 745 + 93230 + 1206 + 8532 + 6214 = 200233,09$

10. $90876 + 85661 + 98 + 10478 + 349 + 8437 = 195899,41$

11. $103482 + 456 + 78265 + 10438 + 485 + 2005 = 195131,20$

12. $93012 + 84502 + 8456 + 234 + 70211 + 3456 = 259871,32$

13. $9030 + 8033 + 20345 + 845 + 90217 + 99701 = 228171,21$

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