

# Subtraktion von natürlichen Zahlen Sub\_01

A. Bergkemper, 3/04

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und subtrahiere. Vom Ergebnis bilde 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, mit dem besondere Schüler in eine ganz spezielle Schule fahren können.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1.  $6663 - 57 - 4234 - 345 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $9312 - 4808 - 2796 - 245 - 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $3001 - 206 - 7 - 1401 - 183 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $9377 - 7867 - 892 - 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $4711 - 437 - 531 - 2459 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $11994 - 278 - 873 - 6034 - 484 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $15869 - 293 - 5294 - 87 - 2345 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $15712 - 592 - 5487 - 852 - 6338 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $95769 - 2436 - 991 - 2304 - 4856 - 9813 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $198935 - 345 - 95530 - 2406 - 8774 - 1204 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $184429 - 7211 - 8771 - 4791 - 98532 - 56204 = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $489899 - 8661 - 398 - 106478 - 49 - 83437 = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $430407 - 2456 - 88435 - 210438 - 85 - 6631 = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $965560 - 259 - 8444 - 901 - 670211 - 1243 = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $361073 - 3523 - 88120 - 82661 - 90903 - 234 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

# Subtraktion von natürlichen Zahlen Sub\_01

A. Bergkemper, 4/02

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und subtrahiere. Vom Ergebnis bilde 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, mit dem besondere Schüler in eine ganz spezielle Schule fahren können.)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

1.  $6663 - 57 - 4234 - 345 = \underline{\hspace{2cm}}$

2.  $9312 - 4808 - 2796 - 245 - 86 = \underline{\hspace{2cm}}$

3.  $3001 - 206 - 7 - 1401 - 183 = \underline{\hspace{2cm}}$

4.  $9377 - 7867 - 892 - 95 = \underline{\hspace{2cm}}$

5.  $4711 - 437 - 531 - 2459 - 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

6.  $11994 - 278 - 873 - 6034 - 484 = \underline{\hspace{2cm}}$

7.  $15869 - 293 - 5294 - 87 - 2345 = \underline{\hspace{2cm}}$

8.  $15712 - 592 - 5487 - 852 - 6338 = \underline{\hspace{2cm}}$

9.  $95769 - 2436 - 991 - 2304 - 4856 - 9813 = \underline{\hspace{2cm}}$

10.  $198935 - 345 - 95530 - 2406 - 8774 - 1204 = \underline{\hspace{2cm}}$

11.  $184429 - 7211 - 8771 - 4791 - 98532 - 56204 = \underline{\hspace{2cm}}$

12.  $489899 - 8661 - 398 - 106478 - 49 - 83437 = \underline{\hspace{2cm}}$

13.  $430407 - 2456 - 88435 - 210438 - 85 - 6631 = \underline{\hspace{2cm}}$

14.  $965560 - 259 - 8444 - 901 - 670211 - 1243 = \underline{\hspace{2cm}}$

15.  $361073 - 3523 - 88120 - 82661 - 90903 - 234 = \underline{\hspace{2cm}}$

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

# Subtraktion von natürlichen Zahlen Sub\_01

A. Bergkemper, 3/04

Schreibe die Zahlen jeweils richtig untereinander und subtrahiere. Vom Ergebnis bilde 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, mit dem besondere Schüler in eine ganz spezielle Schule fahren können.)

H	O	G	W	A	R	T	S	E	X	P	R	E	S	S
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

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

1.  $6663 - 57 - 4234 - 345 = 2027,11$

2.  $9312 - 4808 - 2796 - 245 - 86 = 1377,18$

3.  $3001 - 206 - 7 - 1401 - 183 = 1204,07$

4.  $9377 - 7867 - 892 - 95 = 523,10$

5.  $4711 - 437 - 531 - 2459 - 21 = 1263,12$

6.  $11994 - 278 - 873 - 6034 - 484 = 4325,14$

7.  $15869 - 293 - 5294 - 87 - 2345 = 7850,20$

8.  $15712 - 592 - 5487 - 852 - 6338 = 2443,13$

9.  $95769 - 2436 - 991 - 2304 - 4856 - 9813 = 75369,30$

10.  $198935 - 345 - 95530 - 2406 - 8774 - 1204 = 90676,28$

11.  $184429 - 7211 - 8771 - 4791 - 98532 - 56204 = 8920,19$

12.  $489899 - 8661 - 398 - 106478 - 49 - 83437 = 290876,32$

13.  $430407 - 2456 - 88435 - 210438 - 85 - 6631 = 122362,16$

14.  $965560 - 259 - 8444 - 901 - 670211 - 1243 = 284502,21$

15.  $361073 - 3523 - 88120 - 82661 - 90903 - 234 = 95632,25$