

Beispiel

Subtrahieren Sie $576 - 25$

	H	Z	E
	5	7	6
-		2	5
<hr/>			
	5	5	1

Alle Zahlen werden rechtbündig untereinander geschrieben.

Einer unter Einer, Zehner unter Zehner, usw.

Beginnen Sie mit den

Einern: $6 - 5 = 1$

Zehner: $7 - 2 = 5$

Hunderter: $5 - 0 = 5$

} in die Ergebniszeile schreiben

Ergebnis: 551

Übungsaufgaben ★

1) 689 - 72	2) 7856 - 435
689	7856
- 72	- 435
<hr/>	

- 3) $35 - 12$ 13) $86 - 26$ 23) $78 - 35$ 33) $69 - 44$
- 4) $43 - 23$ 14) $66 - 33$ 24) $96 - 84$ 34) $99 - 77$
- 5) $87 - 85$ 15) $57 - 56$ 25) $79 - 55$ 35) $49 - 17$
- 6) $178 - 77$ 16) $166 - 52$ 26) $148 - 35$ 36) $189 - 76$
- 7) $264 - 53$ 17) $378 - 77$ 27) $345 - 33$ 37) $589 - 77$
- 8) $367 - 256$ 18) $478 - 245$ 28) $566 - 451$ 38) $645 - 434$
- 9) $567 - 233$ 19) $788 - 455$ 29) $666 - 444$ 39) $987 - 756$
- 10) $678 - 555$ 20) $456 - 354$ 30) $566 - 555$ 40) $678 - 566$
- 11) $2345 - 234$ 21) $3456 - 333$ 31) $3788 - 566$ 41) $8997 - 886$
- 12) $3456 - 2234$ 22) $5678 - 4334$ 32) $4378 - 3265$ 42) $6784 - 4561$

Lösungen ✓

23	20	2	18	16	101	211	78	111	334
112	123	2111	234	1222	445	114	167	301	233
333	102	676	289	3123	1344	423	567	444	689
43	765	12	24	345	113	312	999	115	222
11	88	99	799	3222	666	1113	994	466	578
25	599	22	879	32	113	997	512	617	998
60	33	1	666	211	1978	67	333	2345	3
7	9	88	231	112	8111	2223	47	444	7421



Beispiel

Subtrahieren Sie $576 - 289$

	H	Z	E
	5	7	6
-	2	8	9
-	1	1	
	2	8	7

geliehene
Zehner und
Hunderter -

1. $6 - 9$, das geht nicht!
Sie leihen sich einen Zehner, also rechnen Sie $16 - 9 = 7$
2. Sie schreiben 7 in die Ergebniszeile.
Den geliehenen Zehner schreiben Sie unter die Zehner.
3. $7 - 8 - 1$, das geht nicht!
Sie leihen sich einen Hunderter, also rechnen Sie $17 - 8 - 1 = 8$
Sie schreiben 8 in die Ergebniszeile.
Den geliehenen Hunderter schreiben Sie unter die Hunderter.
4. Sie rechnen $5 - 2 - 1 = 2$
Sie schreiben 2 in die Ergebniszeile.
Ergebnis: 287

Übungsaufgaben ★

1	6 5 2	- 3 8 9	2	3 4 5	- 2 6 7
	6 5 2			3 4 5	
	- 3 8 9			-	
	1				
		3			

- | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| 3) $87 - 68$ | 14) $678 - 299$ | 25) $678 - 499$ |
| 4) $67 - 49$ | 15) $567 - 388$ | 26) $456 - 364$ |
| 5) $56 - 39$ | 16) $356 - 257$ | 27) $379 - 299$ |
| 6) $75 - 37$ | 17) $432 - 389$ | 28) $555 - 466$ |
| 7) $43 - 38$ | 18) $723 - 199$ | 29) $278 - 189$ |
| 8) $239 - 153$ | 19) $233 - 145$ | 30) $7688 - 899$ |
| 9) $156 - 88$ | 20) $467 - 388$ | 31) $6766 - 5777$ |
| 10) $378 - 229$ | 21) $645 - 256$ | 32) $8476 - 5766$ |
| 11) $278 - 229$ | 22) $823 - 188$ | 33) $6747 - 5887$ |
| 12) $723 - 158$ | 23) $912 - 198$ | 34) $4786 - 4690$ |
| 13) $56 - 78$ | 24) $345 - 435$ | 35) $456 - 467$ |



Lösungen ✓

19	12	33	18	46	17	456	38	99	5
945	600	86	912	68	445	149	662	49	56
565	-22	379	179	567	99	43	524	-78	88
892	765	611	800	79	389	635	714	-90	179
-11	822	-123	-67	92	666	777	1110	466	80
90	89	6789	989	2710	860	96	-67	-111	377
263	78	89							

Beispiel

Subtrahieren Sie $54,6 - 45,78$

5	4	6	0
-	4	5	78
1	1	1	
8	8	2	

Bei der Subtraktion von Kommazahlen werden die Kommas untereinander geschrieben.

Ist die Anzahl der Nachkommastellen unterschiedlich, werden die fehlenden Ziffern durch Nullen ersetzt. Dann wird gerechnet wie zuvor. (S. 6)

Übungsaufgaben ★, ★★

<p>1 77,8 - 13,91</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">7</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">7</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">8</td><td style="padding: 5px;">0</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">-</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">3</td><td style="padding: 5px;">91</td></tr> </table>	7	7	8	0	-	1	3	91	<p>2 14,85 - 3,6</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">1</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">4</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">8</td><td style="padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">-</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">3</td><td style="border-right: 1px solid black; padding: 5px;">6</td><td style="padding: 5px;">0</td></tr> </table>	1	4	8	5	-	3	6	0
7	7	8	0														
-	1	3	91														
1	4	8	5														
-	3	6	0														

- | | | |
|------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 3) 4,9 - 4,8 | 14) 15,6 - 13,8 | 25) 77,89 - 45,23 |
| 4) 8,5 - 5,6 | 15) 13,9 - 14,7 | 26) 86,95 - 56,27 |
| 5) 9,6 - 3,7 | 16) 17,9 - 16,9 | 27) 67,89 - 45,67 |
| 6) 5,9 - 6,4 | 17) 16,5 - 17,9 | 28) 89,56 - 45,67 |
| 7) 6,8 - 6,7 | 18) 23,4 - 24,9 | 29) 345,49 - 277,69 |
| 8) 8,4 - 9,7 | 19) 18,7 - 23,45 | 30) 567,45 - 144,67 |
| 9) 9,7 - 6,9 | 20) 78,5 - 69,75 | 31) 898,98 - 344,67 |
| 10) 6,8 - 6,9 | 21) 33,6 - 32,45 | 32) 86,79 - 425,23 |
| 11) 9,5 - 9,8 | 22) 55,5 - 48,67 | 33) 345,678 - 336,43 |
| 12) 9,9 - 9,9 | 23) 45,67 - 56,44 | 34) 566,789 - 436,45 |
| 13) 16,8 - 14,7 | 24) 56,38 - 55,76 | 35) 8,9765 - 0,789 |

Lösungen ✓

0,1	0,1	2,9	17,855	90,25	5,9	-0,5	-1,3	2,8	63,89
-0,1	-0,3	88,5	22,90	0	13,916	2,1	1,8	9,88	10,95
-0,8	1	21,8	21,9	-1,4	-1,5	1125	33,45	55,44	-4,75
8,75	235,6	1,15	13,456	9423	4190	6,83	-10,77	0,62	32,66
30,68	22,22	43,89	197,99	18,057	67,80	422,78	554,31	363,92	410,26
-338,44	473,72	201,12	9,248	411,28	444,567	130,339	395,566	8,1875	86384

