



[Startseite](#)

[News](#)

[Beschreibung](#)

[Probeseiten](#)

[Bestellung \(Nachnahme\)](#)

[Bestellung \(Online\)](#)

[Download von MathAufTab\\_Voll](#)

[Programm testen](#)

[Kontakt](#)

[Links](#)

[Impressum](#)



#### Dir gefällt diese Seite?

Gestalte dir [einfach](#) mit wenigen Klicks deine eigene professionelle Webseite mit Jimdo.

[Jetzt kostenlos anmelden](#)

Das Programm **MathAufTab** ist ein neuartiger **Aufgabengenerator** zur Arithmetik, Algebra und nichtlinearen analytischen Geometrie.

MathAufTab ist das Programm, dass **Sie** schon immer wollten! Es unterstützt Sie bei der **Suche** nach passenden **Aufgaben!**

Die **Aufgaben** erscheinen in **Tabellenform**, daher der Name **Aufgabentabellen**.

Beispiel: Quadratische Gleichungen

Koeffizienten			Lösungen		Satz von Vieta		Linearfaktoren		
a	b	c			$x_1 + x_2$	$x_1 \cdot x_2$	$a(x-x_1)(x-x_2)$		
5	7	0	Reell:	0.00	-1.40	-1.40	0.00	$5(x - 0.00)(x + 1.40)$	1
-10	8	0	Reell:	0.00	0.80	0.80	0.00	$-10(x - 0.00)(x - 0.80)$	2
-13	2	-25	Komplex:	$0.07 \pm 1.38i$	0.15	1.92			3
20	-3	-2	Reell:	0.40	-0.25	0.15	-0.10	$20(x - 0.40)(x + 0.25)$	4
7	-2	-5	Reell:	1.00	-0.71	0.28	-0.71	$7(x - 1.00)(x + 0.71)$	5
-8	0	-8	Komplex:	$0.00 \pm 1.00i$	0.00	1.00			6
6	13	2	Reell:	-0.16	-2.00	-2.16	0.33	$6(x + 0.16)(x + 2.00)$	7
8	-4	-24	Reell:	2.00	-1.50	0.50	-3.00	$8(x - 2.00)(x + 1.50)$	8
-3	-12	-15	Komplex:	$-2.00 \pm 1.00i$	-4.00	5.00			9
-12	7	-1	Reell:	0.25	0.33	0.58	0.00	$-12(x - 0.25)(x - 0.33)$	10
-2	8	-8	Reell:	2.00	2.00	4.00	4.00	$-2(x - 2.00)(x - 2.00)$	11
-6	-1	1	Reell:	-0.50	0.33	-0.16	-0.16	$-6(x + 0.50)(x - 0.33)$	12
4	-12	13	Komplex:	$1.50 \pm 1.00i$	3.00	3.25			13
-12	-19	18	Reell:	-2.25	0.66	-1.58	-1.58	$-12(x + 2.25)(x - 0.66)$	14
-8	-16	-26	Komplex:	$-1.00 \pm 1.50i$	-2.00	3.25			15
-18	7	-1	Reell:	0.16	0.33	0.50	0.05	$-18(x - 0.16)(x - 0.33)$	16
-9	-12	-29	Komplex:	$-0.66 \pm 1.66i$	-1.33	3.22			17
16	14	-15	Reell:	0.62	-1.50	-0.87	-0.93	$16(x - 0.62)(x + 1.50)$	18
-18	-1	19	Reell:	-1.05	1.00	-0.05	-1.05	$-18(x + 1.05)(x - 1.00)$	19
-1	-17	-30	Reell:	-15.00	-2.00	-17.00	30.00	$-1(x + 15.00)(x + 2.00)$	20
-4	7	2	Reell:	-0.25	2.00	1.75	-0.50	$-4(x - 0.25)(x - 2.00)$	21
-8	19	-6	Reell:	0.37	2.00	2.37	0.75	$-8(x - 0.37)(x - 2.00)$	22
10	-16	8	Komplex:	$0.00 \pm 0.40i$	1.60	0.80			23
14	-7	0	Reell:	0.50	0.00	0.50	0.00	$14(x - 0.50)(x - 0.00)$	24
6	-7	-20	Reell:	2.50	-1.33	1.16	-3.33	$6(x - 2.50)(x + 1.33)$	25

Es besteht die Möglichkeit, **Übungsblätter** zu erstellen.

Das Besondere dabei ist, dass man wegen der vorhandenen Aufgabenfülle für jeden Schüler ein eigenes Übungsprogramm zusammenstellen kann.

## Nähere Informationen:

<http://mathaufstab.jimdo.com>

Bitte laden Sie sich die Testversion herunter und lernen Sie das Programm kennen!