

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

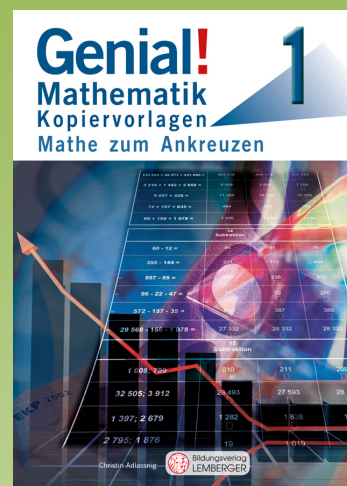
## Auszug aus:

*Mathe zum Ankreuzen 1: Genial! Mathematik - Kopiervorlagen*

1

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



# Inhalt

1.	Mittelwert	6
2.	Vergleichen und Ordnen	6
3.	Stellenwerttafel	7
4.	Stellenwerttafel	7
5.	Römische Zahlzeichen	8
6.	Römische Zahlzeichen	8
7.	Runden von Zahlen (Auf den höchsten Stellenwert)	9
8.	Runde auf Tausender	9
9.	Teiler	10
10.	Vielfaches	10
11.	Addition	11
12.	Addition	11
13.	Addition	12
14.	Subtraktion	12
15.	Subtraktion	13
16.	Multiplikation	13
17.	Multiplikation	14
18.	Multiplikation	14
19.	Multiplikation	15
20.	Division	15
21.	Division	16
22.	Division	16
23.	Berechne	17
24.	Berechne	17
25.	Winkelarten (Welchen Winkel schließen die Zeiger ein?)	18
26.	Winkelarten (Gib die Winkelart an!)	18
27.	Gleichungen (Welche Zahl ist gemeint?)	19
28.	Gleichungen (Welche Zahl ist gemeint?)	19
29.	Ungleichungen (Welche Zahl ist gemeint?)	20
30.	Brucharten	20
31.	Bruchzahlen addieren	21
32.	Bruchzahlen subtrahieren	21
33.	Bruchzahlen multiplizieren	22
34.	Bruchzahlen dividieren	22
35.	Stellenwert	23
36.	Dezimalzahlen vergleichen und ordnen	23

37.	Dezimalzahlen runden	24
38.	Dezimalzahlen addieren	24
39.	Dezimalzahlen addieren	25
40.	Dezimalzahlen subtrahieren	25
41.	Dezimalzahlen subtrahieren	26
42.	Dezimalzahlen multiplizieren	26
43.	Dezimalzahlen multiplizieren	27
44.	Dezimalzahlen dividieren	27
45.	Dezimalzahlen dividieren	28
46.	Dezimalzahlen dividieren	28
47.	Verbindung der 4 Grundrechnungsarten	29
48.	Das Geld	29
49.	Längenmaße	30
50.	Längenmaße	30
51.	Maßstab	31
52.	Massenmaße	31
53.	Massenmaße	32
54.	Massenmaße	32
55.	Massenmaße	33
56.	Massenmaße	33
57.	Zeitmaße	34
58.	Zeitmaße	34
59.	Zeitmaße	35
60.	Zeitspanne	35
61.	Zeitspanne	36
62.	Umfang von Rechteck und Quadrat	36
63.	Flächenmaße	37
64.	Flächenmaße	37
65.	Fläche von Rechteck und Quadrat	38
66.	Raummaße	38
67.	Raummaße	39
68.	Raummaße	39
69.	Volumen von Quader und Würfel	40
70.	Volumen von Quader und Würfel	40
71.	Lösungen	41

Diese Kopiervorlagen bestehen aus 70 verschiedenen Übungskarten, die je nach Bedarf eingesetzt werden können. Die Schüler/innen sollen aus drei verschiedenen Lösungsvorschlägen die richtige ankreuzen und sie anschließend mit den Lösungsblättern vergleichen.

Die Kopiervorlagen können auch laminiert und die richtige Lösung mit Folienstift gekennzeichnet werden.


Die Übungsbögen finden auch zur Wiederholung und Festigung im Unterricht ihre sinnvolle Verwendung.

Ebenfalls ist es möglich, die Aufgaben einzeln auszuschneiden und die Schüler/innen sollen, ähnlich einem Memory, die Lösungen zuordnen.

Bedeutung der Symbole bei den einzelnen Aufgaben:

- leichte Aufgaben
- mittlere Schwierigkeit
- schwere Aufgaben

1. Mittelwert			
12 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	Mittelwert von: 8; 12; 13; 15 <input type="checkbox"/>
50 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	Mittelwert von: 56; 33; 109 <input type="checkbox"/>
45 <input type="checkbox"/>	379 <input type="checkbox"/>	123 <input type="checkbox"/>	Mittelwert von: 156; 234; 472; 654 <input type="checkbox"/>
34 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	Der Mittelwert von zwei Zahlen ist 22. Eine Zahl lautet 10. Die zweite Zahl ist... <input checked="" type="checkbox"/>
67 <input type="checkbox"/>	80 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	Der Mittelwert von drei Zahlen ist 65. Zwei Zahlen lauten 78 und 56. Die dritte Zahl ist... <input checked="" type="checkbox"/>
81 <input type="checkbox"/>	179 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	Der Mittelwert von drei Zahlen ist 99. Zwei Zahlen lauten 36 und 82. Die dritte Zahl ist... <input checked="" type="checkbox"/>

 2. Vergleichen und Ordnen			
<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 10	> <input type="checkbox"/>	< <input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 14	> <input type="checkbox"/>	= <input type="checkbox"/>	< <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Natürliche Zahlen für die gilt: 7 >	6,5,4,3,2,1,0 <input type="checkbox"/>	6,5,4,2,1,0 <input type="checkbox"/>	6,5,4,3,2,1 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Ordne die Zahlen, beginne mit der Kleinsten: 118, 18; 108; 881	18,108,881,118 <input type="checkbox"/>	18,108,118,881 <input type="checkbox"/>	881,108,118,18 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 89 ist kleiner als 95 und 95 ist größer als 90	89>95>90 <input type="checkbox"/>	89>95<90 <input type="checkbox"/>	89<95>90 <input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> 56 liegt zwischen 33 und 76	33<56>76 <input type="checkbox"/>	33<56<76 <input type="checkbox"/>	33>56>76 <input type="checkbox"/>

3. Stellenwerttafel			
31 H <input type="checkbox"/>	3 H <input type="checkbox"/>	310 E <input type="checkbox"/>	31 Z <input type="checkbox"/>
5 T <input type="checkbox"/>	500 H <input type="checkbox"/>	50 H <input type="checkbox"/>	5 ZT <input type="checkbox"/>
340 E <input type="checkbox"/>	34 H <input type="checkbox"/>	340 T <input type="checkbox"/>	3 HT 4 ZT <input type="checkbox"/>
58 000 H <input type="checkbox"/>	508 000 Z <input type="checkbox"/>	5 800 H <input type="checkbox"/>	5 M 8 ZT <input type="checkbox"/>
3 080 000 T <input type="checkbox"/>	3 080 000 H <input type="checkbox"/>	380 000 T <input type="checkbox"/>	3 Md 8 ZM <input type="checkbox"/>
408 T <input type="checkbox"/>	48 ZT <input type="checkbox"/>	4 080 T <input type="checkbox"/>	4 M 8 ZT <input type="checkbox"/>

4. Stellenwerttafel			
<input type="checkbox"/> 8 T 5 Z	8 050 <input type="checkbox"/>	8 500 <input type="checkbox"/>	8 550 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2 T 3 Z 5 E	2 300 <input type="checkbox"/>	230 <input type="checkbox"/>	2 035 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 5 ZT 3 T 4 Z	53 044 <input type="checkbox"/>	50 304 <input type="checkbox"/>	53 040 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 8 HT 5 ZT 3 H	850 300 <input type="checkbox"/>	805 030 <input type="checkbox"/>	850 030 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 3 M 1 ZT 5 T 2 Z	3 105 020 <input type="checkbox"/>	3 015 020 <input type="checkbox"/>	3 005 020 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 2 Md 3 M 4 HT 3 E	2 003 400 003 <input type="checkbox"/>	2 030 400 003 <input type="checkbox"/>	2 300 400 003 <input type="checkbox"/>

5. Römische Zahlzeichen			
1 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	V <input type="checkbox"/>
40 <input type="checkbox"/>	400 <input type="checkbox"/>	100 <input type="checkbox"/>	CD <input type="checkbox"/>
290 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>	67 <input type="checkbox"/>	XXIX <input type="checkbox"/>
105 <input type="checkbox"/>	95 <input type="checkbox"/>	85 <input type="checkbox"/>	XCV <input type="checkbox"/>
999 <input type="checkbox"/>	666 <input type="checkbox"/>	655 <input type="checkbox"/>	DCLV <input type="checkbox"/>
65 <input type="checkbox"/>	85 <input type="checkbox"/>	105 <input type="checkbox"/>	LXV <input type="checkbox"/>

6. Römische Zahlzeichen			
<input type="checkbox"/> LX	50 <input type="checkbox"/>	70 <input type="checkbox"/>	60 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DCC	700 <input type="checkbox"/>	7000 <input type="checkbox"/>	70 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> XXX	300 <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>	3000 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> LXXIII	77 <input type="checkbox"/>	730 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CLXXVII	177 <input type="checkbox"/>	1770 <input type="checkbox"/>	77 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> MDCCLXXII	177 <input type="checkbox"/>	1772 <input type="checkbox"/>	777 <input type="checkbox"/>

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Mathe zum Ankreuzen 1: Genial! Mathematik - Kopiervorlagen*

1

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

