

## www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-9

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 9 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel:  $3222:9=358 \rightarrow 3222$  ist durch 9 teilbar (9 | 3222).

 $3803:9 = 422,556 \rightarrow 3803 \text{ ist nicht durch } 9 \text{ teilbar } (9 \nmid 422,556).$ 

Zahl 1: 13599
Zahl 2: 70317
Zahl 3: 460629
Zahl 4: 105138
Zahl 5: 690534
Zahl 6: 635851
Zahl 7: 795430
Zahl 8: 52588
Zahl 9: 645562
Zahl 10: 717040
Zahl 11: 810271
Zahl 12: 27342
Zahl 13: 19692
Zahl 14: 758935
Zahl 15: 431353
Zahl 16: 170793
Zahl 17: 663534
Zahl 18: 393400
Zahl 19: 64279
Zahl 20: 202212



## www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-9

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

## <u>Lösungen</u>

Zahl 1	13599	Quersumme	1+3+5+9+9=27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9   13599)
Zahl 2	70317	Quersumme	7 + 0 + 3 + 1 + 7 = 18	: 9 = 2	durch 9 teilbar	(9   70317)
Zahl 3	460629	Quersumme	4+6+0+6+2+9=27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9   460629)
Zahl 4	105138	Quersumme	1+0+5+1+3+8=18	: 9 = 2	durch 9 teilbar	(9   105138)
Zahl 5	690534	Quersumme	6 + 9 + 0 + 5 + 3 + 4 = 27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9   690534)
Zahl 6	635851	Quersumme	6 + 3 + 5 + 8 + 5 + 1 = 28	: 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	<b>(9</b> ∤ 635851)
Zahl 7	795430	Quersumme	7 + 9 + 5 + 4 + 3 + 0 = 28	: 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 795430)
Zahl 8	52588	Quersumme	5 + 2 + 5 + 8 + 8 = 28	: 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9   52588)
Zahl 9	645562	Quersumme	6 + 4 + 5 + 5 + 6 + 2 = 28	: 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 645562)
Zahl 10	717040	Quersumme	7 + 1 + 7 + 0 + 4 + 0 = 19	: 9 = 2,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 717040)
Zahl 11	810271	Quersumme	8 + 1 + 0 + 2 + 7 + 1 = 19	: 9 = 2,11	nicht durch 9 teilbar	(9   810271)
Zahl 12	27342	Quersumme	2 + 7 + 3 + 4 + 2 = 18	: 9 = 2	durch 9 teilbar	(9   27342)
Zahl 13	19692	Quersumme	1 + 9 + 6 + 9 + 2 = 27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9   19692)
Zahl 14	758935	Quersumme	7 + 5 + 8 + 9 + 3 + 5 = 37	: 9 = 4,11	nicht durch 9 teilbar	(9   758935)
Zahl 15	431353	Quersumme	4+3+1+3+5+3=19	: 9 = 2,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 431353)
Zahl 16	170793	Quersumme	1 + 7 + 0 + 7 + 9 + 3 = 27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9   170793)
Zahl 17	663534	Quersumme	6+6+3+5+3+4=27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9   663534)
Zahl 18	393400	Quersumme	3 + 9 + 3 + 4 + 0 + 0 = 19	: 9 = 2,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 393400)
Zahl 19	64279	Quersumme	6 + 4 + 2 + 7 + 9 = 28	: 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 64279)
Zahl 20	202212	Quersumme	2 + 0 + 2 + 2 + 1 + 2 = 9	: 9 = 1	durch 9 teilbar	(9   202212)