

## 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: 3969 : 9 = 441 → 3969 ist durch 9 teilbar (9 | 3969).  $\bigcirc$  3803 : 9 = 422,556 → 3803 ist nicht durch 9 teilbar (9 ∤ 422,556 ).

Zahl 1: 539154
Zahl 2: 125245
Zahl 3: 698383
Zahl 4: 247761
Zahl 5: 664875
Zahl 6: 865647
Zahl 7: 469188
Zahl 8: 165934
Zahl 9: 234946
Zahl 10: 126370
Zahl 11: 222733
Zahl 12: 779518
Zahl 13: 5230
Zahl 14: 666603
Zahl 15: 648082
Zahl 16: 449955
Zahl 17: 766368
Zahl 18: 149284
Zahl 19: 317205
Zahl 20: 763434



## 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	539154	Quersumme	5+3+9+1+5+4=27:9=3	durch 9 teilbar	(9   539154)
Zahl 2	125245	Quersumme	1+2+5+2+4+5=19:9=2,11	nicht durch 9 teilbar	$(9 \mid 125245)$
Zahl 3	698383	Quersumme	6+9+8+3+8+3=37:9=4,11	nicht durch 9 teilbar	$(9 \nmid 698383)$
Zahl 4	247761	Quersumme	2+4+7+7+6+1=27:9=3	durch 9 teilbar	(9   247761)
Zahl 5	664875	Quersumme	6+6+4+8+7+5=36:9=4	durch 9 teilbar	(9   664875)
Zahl 6	865647	Quersumme	8+6+5+6+4+7=36:9=4	durch 9 teilbar	( <b>9</b>   865647)
Zahl 7	469188	Quersumme	4+6+9+1+8+8=36:9=4	durch 9 teilbar	(9   469188)
Zahl 8	165934	Quersumme	1+6+5+9+3+4=28:9=3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 165934)
Zahl 9	234946	Quersumme	2+3+4+9+4+6=28:9=3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 234946)
Zahl 10	126370	Quersumme	1+2+6+3+7+0=19:9=2,11	nicht durch 9 teilbar	$(9 \nmid 126370)$
Zahi 10 Zahi 11	222733	Quersumme	2+2+0+3+7+0=19 : $9=2,112+2+2+7+3+3=19$ : $9=2,11$	nicht durch 9 teilbar	$(9 \nmid 120370)$ $(9 \nmid 222733)$
	779518		7+7+9+5+1+8=37:9=4,11	nicht durch 9 teilbar	•
	5230	Quersumme	5+2+3+0=10:9=1,11		(9 \ 779318) (9 \ 5230)
Zahl 13 Zahl 14	666603	Quersumme	6+6+6+6+0+3=27:9=3	durch 9 teilbar	(9   666603)
Zahl 15	648082	Quersumme	6+4+8+0+8+2=28:9=3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 648082)
Zahl 16	449955	Quersumme	4+4+9+9+5+5=36:9=4	durch 9 teilbar	(9   449955)
Zahl 17	766368		7 + 6 + 6 + 3 + 6 + 8 = 36 : 9 = 4	durch 9 teilbar	(9   766368)
Zahl 18	149284	Quersumme	1+4+9+2+8+4=28:9=3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 149284)
Zahl 19	317205	Quersumme	3+1+7+2+0+5=18:9=2	durch 9 teilbar	(9   317205)
Zahl 20	763434	Quersumme	7+6+3+4+3+4=27:9=3	durch 9 teilbar	(9   763434)
Zaili 20	703434	Quersumme	7+0+3+4+5+4=27 :9=3	durch 9 telibal	(9   703434)
•					