

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: $7821:9=869 \rightarrow 7821$ ist durch 9 teilbar (9 | 7821).

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

Zahl 1: 606871
Zahl 2: 593209
Zahl 3: 259776
Zahl 4: 803880
Zahl 5: 76131
Zahl 6: 187282
Zahl 7: 407700
Zahl 8: 364149
Zahl 9: 547605
Zahl 10: 193842
Zahl 11: 837766
Zahl 12: 412201
Zahl 13: 210690
Zahl 14: 199387
Zahl 15: 686197
Zahl 16: 83403
Zahl 17: 693108
Zahl 18: 693136
Zahl 19: 48196
Zahl 20: 694072



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

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

<u>Lösungen</u>

7-611	COCO71			مر مال ما ۲۰۰۰ مامین بام طماعی	(0 606071)
Zahl 1	606871	Quersumme	6 + 0 + 6 + 8 + 7 + 1 = 28 : 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 606871)
Zahl 2	593209	Quersumme	5 + 9 + 3 + 2 + 0 + 9 = 28 : 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 593209)
Zahl 3	259776	Quersumme	2 + 5 + 9 + 7 + 7 + 6 = 36 : 9 = 4	durch 9 teilbar	(9 259776)
Zahl 4	803880	Quersumme	8 + 0 + 3 + 8 + 8 + 0 = 27 : 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 803880)
Zahl 5	76131	Quersumme	7 + 6 + 1 + 3 + 1 = 18 : 9 = 2	durch 9 teilbar	(9 76131)
Zahl 6	187282	Quersumme	1 + 8 + 7 + 2 + 8 + 2 = 28 : 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 187282)
Zahl 7	407700	Quersumme	4 + 0 + 7 + 7 + 0 + 0 = 18 : 9 = 2	durch 9 teilbar	(9 407700)
Zahl 8	364149	Quersumme	3 + 6 + 4 + 1 + 4 + 9 = 27 : 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 364149)
Zahl 9	547605	Quersumme	5 + 4 + 7 + 6 + 0 + 5 = 27 : 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 547605)
Zahl 10	193842	Quersumme	1 + 9 + 3 + 8 + 4 + 2 = 27 : 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 193842)
Zahl 11	837766	Quersumme	8 + 3 + 7 + 7 + 6 + 6 = 37 : 9 = 4,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 837766)
Zahl 12	412201	Quersumme	4 + 1 + 2 + 2 + 0 + 1 = 10 : 9 = 1,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 412201)
Zahl 13	210690	Quersumme	2+1+0+6+9+0=18:9=2	durch 9 teilbar	(9 210690)
Zahl 14	199387	Quersumme	1 + 9 + 9 + 3 + 8 + 7 = 37 : 9 = 4.11	nicht durch 9 teilbar	(9 199387)
Zahl 15	686197	Quersumme	6 + 8 + 6 + 1 + 9 + 7 = 37 : 9 = 4,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ¹ 686197)
Zahl 16	83403	Quersumme	8 + 3 + 4 + 0 + 3 = 18 : 9 = 2	durch 9 teilbar	(9 83403)
Zahl 17	693108	Quersumme	6+9+3+1+0+8=27:9=3	durch 9 teilbar	(9 693108)
Zahl 18	693136	Quersumme	6 + 9 + 3 + 1 + 3 + 6 = 28 : 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 693136)
Zahl 19	48196	Quersumme	4+8+1+9+6=28:9=3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 48196)
Zahl 20	694072	Quersumme	6 + 9 + 4 + 0 + 7 + 2 = 28 : 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	•
					,
		70			
	\mathcal{M}	•			
	•				
11.4					