

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.

<u>Zum Beispiel:</u> 1665 : 9 = 185 → 1665 ist durch 9 teilbar (9 | 1665). \checkmark 3803 : 9 = 422,556 → 3803 ist nicht durch 9 teilbar (9 ∤ 422,556).

Zahl 1: 173043
Zahl 2: 232588
Zahl 3: 66861
Zahl 4: 280467
Zahl 5: 421660
Zahl 6: 471240
Zahl 7: 885483
Zahl 8: 71443
Zahl 9: 602506
Zahl 10: 213301
Zahl 11: 274590
Zahl 12: 617706
Zahl 13: 413955
Zahl 14: 583930
Zahl 15: 138421
Zahl 16: 569197
Zahl 17: 379162
Zahl 18: 25615
Zahl 19: 814194
Zahl 20: 419355



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

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

<u>Lösungen</u>

7ahl 1	1720/2	Quersumme	1 7 2 0 4 2 10	. 0 – 2	durch 9 teilbar	(0 172042\
Zahl 1			1 + 7 + 3 + 0 + 4 + 3 = 18			(9 173043)
Zahl 2			2 + 3 + 2 + 5 + 8 + 8 = 28		nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 232588) (0 ↓ 66861)
Zahl 3		Quersumme	6 + 6 + 8 + 6 + 1 = 27		durch 9 teilbar	(9 66861)
Zahl 4		Quersumme	2 + 8 + 0 + 4 + 6 + 7 = 27		durch 9 teilbar	(9 280467)
Zahl 5			4 + 2 + 1 + 6 + 6 + 0 = 19		nicht durch 9 teilbar	(9 \ 421660)
Zahl 6		Quersumme	4 + 7 + 1 + 2 + 4 + 0 = 18		durch 9 teilbar	(9 471240)
Zahl 7			8 + 8 + 5 + 4 + 8 + 3 = 36		durch 9 teilbar	(9 885483)
Zahl 8		Quersumme	7 + 1 + 4 + 4 + 3 = 19		nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 71443)
Zahl 9		Quersumme	6 + 0 + 2 + 5 + 0 + 6 = 19	: 9 = 2,11	nicht durch 9 teilbar	(9 ∤ 602506)
Zahl 1	10 213301	Quersumme	2 + 1 + 3 + 3 + 0 + 1 = 10	: 9 = 1,11	nicht durch 9 teilbar	$(9 \nmid 213301)$
Zahl 1	l1 274590	Quersumme	2 + 7 + 4 + 5 + 9 + 0 = 27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 274590)
Zahl 1	12 617706	Quersumme	6 + 1 + 7 + 7 + 0 + 6 = 27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 617706)
Zahl 1	13 413955	Quersumme	4 + 1 + 3 + 9 + 5 + 5 = 27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 413955)
Zahl 1	14 583930	Quersumme	5 + 8 + 3 + 9 + 3 + 0 = 28	: 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 583930)
Zahl 1	15 138421	Quersumme	1+3+8+4+2+1=19	: 9 = 2,11	nicht durch 9 teilbar	(9 138421)
Zahl 1	16 569197	Quersumme	5 + 6 + 9 + 1 + 9 + 7 = 37	: 9 = 4,11	nicht durch 9 teilbar	$(9 \nmid 569197)$
Zahl 1	17 379162	Quersumme	3 + 7 + 9 + 1 + 6 + 2 = 28	: 9 = 3,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \rightarrow 379162)
Zahl 1	l8 25615	Quersumme	2 + 5 + 6 + 1 + 5 = 19	: 9 = 2,11	nicht durch 9 teilbar	(9 \ 25615)
Zahl 1	19 814194	Quersumme	8+1+4+1+9+4=27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 814194)
Zahl 2	20 419355	Quersumme	4 + 1 + 9 + 3 + 5 + 5 = 27	: 9 = 3	durch 9 teilbar	(9 419355)
	•		2			
	1					
11.7						