

www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-11

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 11 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: $8921:11=811 \rightarrow 8921$ ist durch 11 teilbar (11 | 8921).

 $3803:11 = 345,727 \rightarrow 3803 \text{ ist nicht durch } 11 \text{ teilbar } (11 \nmid 345,727).$

Zahl 1:	610017	
Zahl 2:	54384	
Zahl 3:	957869	. Y (/)
Zahl 4:	823229	
Zahl 5:	554169	
Zahl 6:	216877	
Zahl 7:	1044946	
Zahl 8:	353871	
Zahl 9:	1025696	
Zahl 10:	: 589072	
Zahl 11:	: 1055263	
Zahl 12:	: 457149	
Zahl 13:	: 37423	
Zahl 14:	: 768945	
Zahl 15:	: 374319	
Zahl 16:	: 693859	
Zahl 17:	: 827420	
Zahl 18:	: 547977	
Zahl 19:	: 144826	
Zahl 20:	: 421917	



www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-11

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

<u>Lösungen</u>

Z	ahl 1	610017	Quersumme	61 + 00 + 17 = 78	: 11 = 7,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 610017)$
Z	ahl 2	54384	Quersumme	5 + 43 + 84 = 132	: 11 = 12	durch 11 teilbar	(11 54384)
Z	ahl 3	957869	Quersumme	95 + 78 + 69 = 242	: 11 = 22	durch 11 teilbar	(11 957869)
Z	ahl 4	823229	Quersumme	82 + 32 + 29 = 143	: 11 = 13	durch 11 teilbar	(11 823229)
Z	ahl 5	554169	Quersumme	55 + 41 + 69 = 165	: 11 = 15	durch 11 teilbar	(11 554169)
Z	ahl 6	216877	Quersumme	21 + 68 + 77 = 166	: 11 = 15,09	nicht durch 11 teilbar	(11 \rightarrow 216877)
Z	ahl 7	1044946	Quersumme	1 + 04 + 49 + 46 = 100	: 11 = 9,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 1044946)$
Z	ahl 8	353871	Quersumme	35 + 38 + 71 = 144	: 11 = 13,09	nicht durch 11 teilbar	(11 ∤ 353871)
Z	ahl 9	1025696	Quersumme	1 + 02 + 56 + 96 = 155	: 11 = 14,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 1025696)$
Z	ahl 10	589072	Quersumme	58 + 90 + 72 = 220	: 11 = 20	durch 11 teilbar	(11 589072)
Z	ahl 11	1055263	Quersumme	1 + 05 + 52 + 63 = 121	: 11 = 11	durch 11 teilbar	(11 1055263)
Z	ahl 12	457149	Quersumme	45 + 71 + 49 = 165	: 11 = 15	durch 11 teilbar	(11 457149)
Z	ahl 13	37423	Quersumme	3 + 74 + 23 = 100	: 11 = 9,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 37423)$
Z	ahl 14	768945	Quersumme	76 + 89 + 45 = 210	: 11 = 19,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 768945)$
Z	ahl 15	374319	Quersumme	37 + 43 + 19 = 99	: 11 = 9	durch 11 teilbar	$(11 \mid 374319)$
Z	ahl 16	693859	Quersumme	69 + 38 + 59 = 166	: 11 = 15,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 693859)$
Z	ahl 17	827420	Quersumme	82 + 74 + 20 = 176	: 11 = 16	durch 11 teilbar	(11 827420)
Z	ahl 18	547977	Quersumme	54 + 79 + 77 = 210	: 11 = 19,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 547977)$
Z	ahl 19	144826	Quersumme	14 + 48 + 26 = 88	: 11 = 8	durch 11 teilbar	(11 144826)
Z	ahl 20	421917	Quersumme	42 + 19 + 17 = 78	: 11 = 7,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 421917)$