

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: $5709:11=519 \rightarrow 5709$ ist durch 11 teilbar (11 | 5709).

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

Zahl 1:	618564	
Zahl 2:	1021395	
Zahl 3:	702780	
Zahl 4:	367016	
Zahl 5:	823493	
Zahl 6:	930381	
Zahl 7:	641564	
Zahl 8:	593253	
Zahl 9:	990704	
Zahl 10:	163746	
Zahl 11:	123784	
Zahl 12:	601953	
Zahl 13:	21087	
Zahl 14:	393030	
Zahl 15	719301	
	479359	
Zahl 17	1017566	
	960499	
Zahl 19	1076494	
Zahl 20:	1089297	



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

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

<u>Lösungen</u>

Zahl 1	618564	Quersumme	61 + 85 + 64 = 210 : 11 = 19,09	nicht durch 11 teilbar (11 \nmid 61856	54)
Zahl 2	1021395	Quersumme	1 + 02 + 13 + 95 = 111 : 11 = 10,09	nicht durch 11 teilbar (11 \nmid 1021)	395)
Zahl 3	702780	Quersumme	70 + 27 + 80 = 177 : 11 = 16,09	nicht durch 11 teilbar (11 ∤ 70278	3 0)
Zahl 4	367016	Quersumme	36 + 70 + 16 = 122 : 11 = 11,09	nicht durch 11 teilbar (11 ∤ 36701	16)
Zahl 5	823493	Quersumme	82 + 34 + 93 = 209 : 11 = 19	durch 11 teilbar (11 82349	93)
Zahl 6	930381	Quersumme	93 + 03 + 81 = 177 : 11 = 16,09	nicht durch 11 teilbar (11 ∤ 93038	31)
Zahl 7	641564	Quersumme	64 + 15 + 64 = 143 : 11 = 13	durch 11 teilbar (11 64156	54)
Zahl 8	593253	Quersumme	59 + 32 + 53 = 144 : 11 = 13,09	nicht durch 11 teilbar (11 ∤ 59325	53)
Zahl 9	990704	Quersumme	99 + 07 + 04 = 110 : 11 = 10	durch 11 teilbar (11 99070)4)
Zahl 10	163746	Quersumme	16 + 37 + 46 = 99 : 11 = 9	durch 11 teilbar (11 16374	46)
Zahl 11	123784	Quersumme	12 + 37 + 84 = 133 : 11 = 12,09	nicht durch 11 teilbar (11 ∤ 12378	34)
Zahl 12	601953	Quersumme	60 + 19 + 53 = 132 : 11 = 12	durch 11 teilbar (11 60195	53)
Zahl 13	21087	Quersumme	2 + 10 + 87 = 99 : 11 = 9	durch 11 teilbar (11 21087	7)
Zahl 14	393030	Quersumme	39 + 30 + 30 = 99 : 11 = 9	durch 11 teilbar (11 39303	30)
Zahl 15	719301	Quersumme	71 + 93 + 01 = 165 : 11 = 15	durch 11 teilbar (11 71930)1)
Zahl 16	479359	Quersumme	47 + 93 + 59 = 199 : 11 = 18,09	nicht durch 11 teilbar (11 ∤ 47935	59)
Zahl 17	1017566	Quersumme	1 + 01 + 75 + 66 = 143 : 11 = 13	durch 11 teilbar (11 10175	566)
Zahl 18	960499	Quersumme	96 + 04 + 99 = 199 : 11 = 18,09	nicht durch 11 teilbar (11 ∤ 96049	9 9)
Zahl 19	1076494	Quersumme	1 + 07 + 64 + 94 = 166 : 11 = 15,09	nicht durch 11 teilbar (11 ∤ 10764	194)
Zahl 20	1089297	Quersumme	1 + 08 + 92 + 97 = 198 : 11 = 18	durch 11 teilbar (11 10892	297)