

## 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:  $7722:11=702 \rightarrow 7722$  ist durch 11 teilbar (11 | 7722).

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

Zahl 1: 405405
Zahl 2: 629432
Zahl 3: 1045573
Zahl 4: 750882
Zahl 5: 171424
Zahl 6: 243431
Zahl 7: 123718
Zahl 8: 193832
Zahl 9: 1058619
Zahl 10: 622326
Zahl 11: 1070278
Zahl 12: 576136
Zahl 13: 64593
Zahl 14: 1022362
Zahl 15: 334280
Zahl 16: 316734
Zahl 17: 833163
Zahl 18: 116490
Zahl 19: 163207
Zahl 20: 135674



## 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	405405	Quersumme	40 + 54 + 05 = 99 : 11 = 9	durch 11 teilbar	(11   405405)
Zahl 2	629432	Quersumme	62 + 94 + 32 = 188 : 11 = 17,0	9 nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 629432)$
Zahl 3	1045573	Quersumme	1 + 04 + 55 + 73 = 133 : 11 = 12,0	9 nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 1045573)$
Zahl 4	750882	Quersumme	75 + 08 + 82 = 165 : 11 = 15	durch 11 teilbar	(11   750882)
Zahl 5	171424	Quersumme	17 + 14 + 24 = 55 : 11 = 5	durch 11 teilbar	(11   171424)
Zahl 6	243431	Quersumme	24 + 34 + 31 = 89 : 11 = 8,09	nicht durch 11 teilbar	(11 \rightarrow 243431)
Zahl 7	123718	Quersumme	12 + 37 + 18 = 67 : 11 = 6,09	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 123718)$
Zahl 8	193832	Quersumme	19 + 38 + 32 = 89 : 11 = 8,09	nicht durch 11 teilbar	(11   193832)
Zahl 9	1058619	Quersumme	1 + 05 + 86 + 19 = 111 : 11 = 10,0	9 nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 1058619)$
Zahl 10	622326	Quersumme	62 + 23 + 26 = 111 : 11 = 10,0	9 nicht durch 11 teilbar	(11 \ 622326)
Zahl 11	1070278	Quersumme	1 + 07 + 02 + 78 = 88 : 11 = 8	durch 11 teilbar	(11   1070278)
Zahl 12	576136	Quersumme	57 + 61 + 36 = 154 : 11 = 14	durch 11 teilbar	(11   576136)
Zahl 13	64593	Quersumme	6 + 45 + 93 = 144 : 11 = 13,0	9 nicht durch 11 teilbar	(11   64593)
Zahl 14	1022362	Quersumme	1 + 02 + 23 + 62 = 88 : 11 = 8	durch 11 teilbar	(11   1022362)
Zahl 15	334280	Quersumme	33 + 42 + 80 = 155 : 11 = 14,0	9 nicht durch 11 teilbar	(11 \rightarrow 334280)
Zahl 16	316734	Quersumme	31 + 67 + 34 = 132 : 11 = 12	durch 11 teilbar	(11   316734)
Zahl 17	833163	Quersumme	83 + 31 + 63 = 177 : 11 = 16,0	9 nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 833163)$
Zahl 18	116490	Quersumme	11 + 64 + 90 = 165 : 11 = 15	durch 11 teilbar	(11   116490)
Zahl 19	163207	Quersumme	16 + 32 + 07 = 55 : 11 = 5	durch 11 teilbar	(11   163207)
Zahl 20	135674	Quersumme	13 + 56 + 74 = 143 : 11 = 13	durch 11 teilbar	(11   135674)