



Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 9 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: $6615 : 9 = 735 \rightarrow 6615$ ist durch 9 teilbar ($9 \mid 6615$).
 $3803 : 9 = 422,556 \rightarrow 3803$ ist nicht durch 9 teilbar ($9 \nmid 422,556$).

- Zahl 1: 496764
- Zahl 2: 304066
- Zahl 3: 347472
- Zahl 4: 825336
- Zahl 5: 569116
- Zahl 6: 290125
- Zahl 7: 817876
- Zahl 8: 368020
- Zahl 9: 567667
- Zahl 10: 776251
- Zahl 11: 105849
- Zahl 12: 731691
- Zahl 13: 84826
- Zahl 14: 60462
- Zahl 15: 678429
- Zahl 16: 863721
- Zahl 17: 195273
- Zahl 18: 505648
- Zahl 19: 295857
- Zahl 20: 104014



Lösungen

Zahl 1	496764	Quersumme	$4 + 9 + 6 + 7 + 6 + 4 = 36 : 9 = 4$	durch 9 teilbar	(9 496764)
Zahl 2	304066	Quersumme	$3 + 0 + 4 + 0 + 6 + 6 = 19 : 9 = 2,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 304066)
Zahl 3	347472	Quersumme	$3 + 4 + 7 + 4 + 7 + 2 = 27 : 9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 347472)
Zahl 4	825336	Quersumme	$8 + 2 + 5 + 3 + 3 + 6 = 27 : 9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 825336)
Zahl 5	569116	Quersumme	$5 + 6 + 9 + 1 + 1 + 6 = 28 : 9 = 3,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 569116)
Zahl 6	290125	Quersumme	$2 + 9 + 0 + 1 + 2 + 5 = 19 : 9 = 2,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 290125)
Zahl 7	817876	Quersumme	$8 + 1 + 7 + 8 + 7 + 6 = 37 : 9 = 4,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 817876)
Zahl 8	368020	Quersumme	$3 + 6 + 8 + 0 + 2 + 0 = 19 : 9 = 2,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 368020)
Zahl 9	567667	Quersumme	$5 + 6 + 7 + 6 + 6 + 7 = 37 : 9 = 4,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 567667)
Zahl 10	776251	Quersumme	$7 + 7 + 6 + 2 + 5 + 1 = 28 : 9 = 3,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 776251)
Zahl 11	105849	Quersumme	$1 + 0 + 5 + 8 + 4 + 9 = 27 : 9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 105849)
Zahl 12	731691	Quersumme	$7 + 3 + 1 + 6 + 9 + 1 = 27 : 9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 731691)
Zahl 13	84826	Quersumme	$8 + 4 + 8 + 2 + 6 = 28 : 9 = 3,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 84826)
Zahl 14	60462	Quersumme	$6 + 0 + 4 + 6 + 2 = 18 : 9 = 2$	durch 9 teilbar	(9 60462)
Zahl 15	678429	Quersumme	$6 + 7 + 8 + 4 + 2 + 9 = 36 : 9 = 4$	durch 9 teilbar	(9 678429)
Zahl 16	863721	Quersumme	$8 + 6 + 3 + 7 + 2 + 1 = 27 : 9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 863721)
Zahl 17	195273	Quersumme	$1 + 9 + 5 + 2 + 7 + 3 = 27 : 9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 195273)
Zahl 18	505648	Quersumme	$5 + 0 + 5 + 6 + 4 + 8 = 28 : 9 = 3,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 505648)
Zahl 19	295857	Quersumme	$2 + 9 + 5 + 8 + 5 + 7 = 36 : 9 = 4$	durch 9 teilbar	(9 295857)
Zahl 20	104014	Quersumme	$1 + 0 + 4 + 0 + 1 + 4 = 10 : 9 = 1,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 † 104014)