



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

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

Zum Beispiel: $6147 : 9 = 683 \rightarrow 6147$ ist durch 9 teilbar ($9 \mid 6147$).
 $3803 : 9 = 422,556 \rightarrow 3803$ ist nicht durch 9 teilbar ($9 \nmid 422,556$).

- Zahl 1: 577701
- Zahl 2: 391203
- Zahl 3: 201142
- Zahl 4: 322038
- Zahl 5: 802809
- Zahl 6: 527688
- Zahl 7: 568431
- Zahl 8: 769276
- Zahl 9: 420949
- Zahl 10: 35911
- Zahl 11: 49788
- Zahl 12: 505135
- Zahl 13: 870580
- Zahl 14: 784621
- Zahl 15: 801190
- Zahl 16: 443997
- Zahl 17: 170217
- Zahl 18: 891604
- Zahl 19: 166105
- Zahl 20: 190305



Lösungen

Zahl 1	577701	Quersumme	$5 + 7 + 7 + 7 + 0 + 1 = 27$	$:9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 577701)
Zahl 2	391203	Quersumme	$3 + 9 + 1 + 2 + 0 + 3 = 18$	$:9 = 2$	durch 9 teilbar	(9 391203)
Zahl 3	201142	Quersumme	$2 + 0 + 1 + 1 + 4 + 2 = 10$	$:9 = 1,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 201142)
Zahl 4	322038	Quersumme	$3 + 2 + 2 + 0 + 3 + 8 = 18$	$:9 = 2$	durch 9 teilbar	(9 322038)
Zahl 5	802809	Quersumme	$8 + 0 + 2 + 8 + 0 + 9 = 27$	$:9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 802809)
Zahl 6	527688	Quersumme	$5 + 2 + 7 + 6 + 8 + 8 = 36$	$:9 = 4$	durch 9 teilbar	(9 527688)
Zahl 7	568431	Quersumme	$5 + 6 + 8 + 4 + 3 + 1 = 27$	$:9 = 3$	durch 9 teilbar	(9 568431)
Zahl 8	769276	Quersumme	$7 + 6 + 9 + 2 + 7 + 6 = 37$	$:9 = 4,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 769276)
Zahl 9	420949	Quersumme	$4 + 2 + 0 + 9 + 4 + 9 = 28$	$:9 = 3,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 420949)
Zahl 10	35911	Quersumme	$3 + 5 + 9 + 1 + 1 = 19$	$:9 = 2,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 35911)
Zahl 11	49788	Quersumme	$4 + 9 + 7 + 8 + 8 = 36$	$:9 = 4$	durch 9 teilbar	(9 49788)
Zahl 12	505135	Quersumme	$5 + 0 + 5 + 1 + 3 + 5 = 19$	$:9 = 2,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 505135)
Zahl 13	870580	Quersumme	$8 + 7 + 0 + 5 + 8 + 0 = 28$	$:9 = 3,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 870580)
Zahl 14	784621	Quersumme	$7 + 8 + 4 + 6 + 2 + 1 = 28$	$:9 = 3,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 784621)
Zahl 15	801190	Quersumme	$8 + 0 + 1 + 1 + 9 + 0 = 19$	$:9 = 2,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 801190)
Zahl 16	443997	Quersumme	$4 + 4 + 3 + 9 + 9 + 7 = 36$	$:9 = 4$	durch 9 teilbar	(9 443997)
Zahl 17	170217	Quersumme	$1 + 7 + 0 + 2 + 1 + 7 = 18$	$:9 = 2$	durch 9 teilbar	(9 170217)
Zahl 18	891604	Quersumme	$8 + 9 + 1 + 6 + 0 + 4 = 28$	$:9 = 3,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 891604)
Zahl 19	166105	Quersumme	$1 + 6 + 6 + 1 + 0 + 5 = 19$	$:9 = 2,11$	nicht durch 9 teilbar	(9 166105)
Zahl 20	190305	Quersumme	$1 + 9 + 0 + 3 + 0 + 5 = 18$	$:9 = 2$	durch 9 teilbar	(9 190305)