



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

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

Zum Beispiel: $3531 : 11 = 321 \rightarrow 3531$ ist durch 11 teilbar ($11 \mid 3531$).
 $3803 : 11 = 345,727 \rightarrow 3803$ ist nicht durch 11 teilbar ($11 \nmid 3803$).

- Zahl 1: 319661
- Zahl 2: 317153
- Zahl 3: 634656
- Zahl 4: 647966
- Zahl 5: 832151
- Zahl 6: 1031020
- Zahl 7: 590348
- Zahl 8: 481537
- Zahl 9: 803881
- Zahl 10: 108989
- Zahl 11: 330451
- Zahl 12: 852027
- Zahl 13: 69740
- Zahl 14: 789382
- Zahl 15: 169576
- Zahl 16: 246423
- Zahl 17: 585585
- Zahl 18: 55969
- Zahl 19: 470878
- Zahl 20: 165616



Lösungen

Zahl 1	319661	Quersumme	$31 + 96 + 61 = 188$	$: 11 = 17,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 319661)$
Zahl 2	317153	Quersumme	$31 + 71 + 53 = 155$	$: 11 = 14,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 317153)$
Zahl 3	634656	Quersumme	$63 + 46 + 56 = 165$	$: 11 = 15$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 634656)$
Zahl 4	647966	Quersumme	$64 + 79 + 66 = 209$	$: 11 = 19$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 647966)$
Zahl 5	832151	Quersumme	$83 + 21 + 51 = 155$	$: 11 = 14,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 832151)$
Zahl 6	1031020	Quersumme	$1 + 03 + 10 + 20 = 34$	$: 11 = 3,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 1031020)$
Zahl 7	590348	Quersumme	$59 + 03 + 48 = 110$	$: 11 = 10$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 590348)$
Zahl 8	481537	Quersumme	$48 + 15 + 37 = 100$	$: 11 = 9,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 481537)$
Zahl 9	803881	Quersumme	$80 + 38 + 81 = 199$	$: 11 = 18,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 803881)$
Zahl 10	108989	Quersumme	$10 + 89 + 89 = 188$	$: 11 = 17,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 108989)$
Zahl 11	330451	Quersumme	$33 + 04 + 51 = 88$	$: 11 = 8$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 330451)$
Zahl 12	852027	Quersumme	$85 + 20 + 27 = 132$	$: 11 = 12$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 852027)$
Zahl 13	69740	Quersumme	$6 + 97 + 40 = 143$	$: 11 = 13$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 69740)$
Zahl 14	789382	Quersumme	$78 + 93 + 82 = 253$	$: 11 = 23$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 789382)$
Zahl 15	169576	Quersumme	$16 + 95 + 76 = 187$	$: 11 = 17$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 169576)$
Zahl 16	246423	Quersumme	$24 + 64 + 23 = 111$	$: 11 = 10,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 246423)$
Zahl 17	585585	Quersumme	$58 + 55 + 85 = 198$	$: 11 = 18$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 585585)$
Zahl 18	55969	Quersumme	$5 + 59 + 69 = 133$	$: 11 = 12,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 55969)$
Zahl 19	470878	Quersumme	$47 + 08 + 78 = 133$	$: 11 = 12,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 470878)$
Zahl 20	165616	Quersumme	$16 + 56 + 16 = 88$	$: 11 = 8$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 165616)$