



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

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

Zum Beispiel: $5599 : 11 = 509 \rightarrow 5599$ ist durch 11 teilbar ($11 \mid 5599$).
 $3803 : 11 = 345,727 \rightarrow 3803$ ist nicht durch 11 teilbar ($11 \nmid 3803$).

- Zahl 1: 94469
- Zahl 2: 613031
- Zahl 3: 736736
- Zahl 4: 146081
- Zahl 5: 654940
- Zahl 6: 248853
- Zahl 7: 270832
- Zahl 8: 75054
- Zahl 9: 984303
- Zahl 10: 373538
- Zahl 11: 500544
- Zahl 12: 422379
- Zahl 13: 17358
- Zahl 14: 1076889
- Zahl 15: 591118
- Zahl 16: 238733
- Zahl 17: 374155
- Zahl 18: 751268
- Zahl 19: 368391
- Zahl 20: 43582



Lösungen

Zahl 1	94469	Quersumme	$9 + 44 + 69 = 122$	$: 11 = 11,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 94469)$
Zahl 2	613031	Quersumme	$61 + 30 + 31 = 122$	$: 11 = 11,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 613031)$
Zahl 3	736736	Quersumme	$73 + 67 + 36 = 176$	$: 11 = 16$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 736736)$
Zahl 4	146081	Quersumme	$14 + 60 + 81 = 155$	$: 11 = 14,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 146081)$
Zahl 5	654940	Quersumme	$65 + 49 + 40 = 154$	$: 11 = 14$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 654940)$
Zahl 6	248853	Quersumme	$24 + 88 + 53 = 165$	$: 11 = 15$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 248853)$
Zahl 7	270832	Quersumme	$27 + 08 + 32 = 67$	$: 11 = 6,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 270832)$
Zahl 8	75054	Quersumme	$7 + 50 + 54 = 111$	$: 11 = 10,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 75054)$
Zahl 9	984303	Quersumme	$98 + 43 + 03 = 144$	$: 11 = 13,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 984303)$
Zahl 10	373538	Quersumme	$37 + 35 + 38 = 110$	$: 11 = 10$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 373538)$
Zahl 11	500544	Quersumme	$50 + 05 + 44 = 99$	$: 11 = 9$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 500544)$
Zahl 12	422379	Quersumme	$42 + 23 + 79 = 144$	$: 11 = 13,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 422379)$
Zahl 13	17358	Quersumme	$1 + 73 + 58 = 132$	$: 11 = 12$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 17358)$
Zahl 14	1076889	Quersumme	$1 + 07 + 68 + 89 = 165$	$: 11 = 15$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 1076889)$
Zahl 15	591118	Quersumme	$59 + 11 + 18 = 88$	$: 11 = 8$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 591118)$
Zahl 16	238733	Quersumme	$23 + 87 + 33 = 143$	$: 11 = 13$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 238733)$
Zahl 17	374155	Quersumme	$37 + 41 + 55 = 133$	$: 11 = 12,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 374155)$
Zahl 18	751268	Quersumme	$75 + 12 + 68 = 155$	$: 11 = 14,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 751268)$
Zahl 19	368391	Quersumme	$36 + 83 + 91 = 210$	$: 11 = 19,09$	nicht durch 11 teilbar	$(11 \nmid 368391)$
Zahl 20	43582	Quersumme	$4 + 35 + 82 = 121$	$: 11 = 11$	durch 11 teilbar	$(11 \mid 43582)$