



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

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 5 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: $3505 : 5 = 701$, 3505 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 81567

Zahl 2: 29254

Zahl 3: 36677

Zahl 4: 77008

Zahl 5: 72177

Zahl 6: 1930

Zahl 7: 9788

Zahl 8: 72790

Zahl 9: 39390

Zahl 10: 97389

Zahl 11: 1268

Zahl 12: 90809

Zahl 13: 54364

Zahl 14: 52663

Zahl 15: 57524

Zahl 16: 41345

Zahl 17: 39753

Zahl 18: 50282

Zahl 19: 76461

Zahl 20: 82180



Lösungen

Zahl 1:	81567	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	29254	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	36677	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	77008	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	72177	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	1930	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 7:	9788	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	72790	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 9:	39390	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	97389	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	1268	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	90809	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	54364	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	52663	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	57524	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	41345	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 17:	39753	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	50282	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	76461	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	82180	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar