



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

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

Zum Beispiel: $885 : 5 = 177$, 885 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 36025

Zahl 2: 43001

Zahl 3: 16030

Zahl 4: 57062

Zahl 5: 66757

Zahl 6: 82482

Zahl 7: 93459

Zahl 8: 87939

Zahl 9: 47795

Zahl 10: 51388

Zahl 11: 2084

Zahl 12: 34318

Zahl 13: 25547

Zahl 14: 57998

Zahl 15: 60563

Zahl 16: 78730

Zahl 17: 95918

Zahl 18: 62095

Zahl 19: 43052

Zahl 20: 57207



Lösungen

Zahl 1:	36025	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	43001	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	16030	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	57062	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	66757	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	82482	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	93459	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	87939	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	47795	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	51388	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	2084	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	34318	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	25547	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	57998	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	60563	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	78730	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	95918	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	62095	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 19:	43052	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	57207	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar