



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

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

Zum Beispiel: $3625 : 5 = 725$, 3625 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1:	8610
Zahl 2:	77389
Zahl 3:	92014
Zahl 4:	1682
Zahl 5:	84878
Zahl 6:	80809
Zahl 7:	50237
Zahl 8:	57599
Zahl 9:	72781
Zahl 10:	55418
Zahl 11:	36109
Zahl 12:	58409
Zahl 13:	92975
Zahl 14:	84748
Zahl 15:	46539
Zahl 16:	62893
Zahl 17:	18616
Zahl 18:	4830
Zahl 19:	28931
Zahl 20:	80331



Lösungen

Zahl 1:	8610	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	77389	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	92014	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	1682	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	84878	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	80809	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	50237	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	57599	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	72781	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	55418	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	36109	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	58409	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	92975	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 14:	84748	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	46539	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	62893	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	18616	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	4830	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 19:	28931	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	80331	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar