



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

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

**Zum Beispiel:**  $3530 : 5 = 706$ , 3530 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1:	1480
Zahl 2:	79830
Zahl 3:	98226
Zahl 4:	72379
Zahl 5:	6979
Zahl 6:	91371
Zahl 7:	50648
Zahl 8:	90011
Zahl 9:	78799
Zahl 10:	6039
Zahl 11:	36907
Zahl 12:	33973
Zahl 13:	40599
Zahl 14:	6365
Zahl 15:	53910
Zahl 16:	62047
Zahl 17:	62533
Zahl 18:	27381
Zahl 19:	49064
Zahl 20:	84513



## Lösungen

Zahl 1:	1480	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	79830	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	98226	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	72379	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	6979	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	91371	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	50648	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	90011	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	78799	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	6039	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	36907	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	33973	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	40599	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	6365	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 15:	53910	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 16:	62047	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	62533	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	27381	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	49064	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	84513	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar