



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

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

**Zum Beispiel:**  $1885 : 5 = 377$ , 1885 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 36587

Zahl 2: 39285

Zahl 3: 53379

Zahl 4: 78337

Zahl 5: 31451

Zahl 6: 79636

Zahl 7: 77150

Zahl 8: 52077

Zahl 9: 70980

Zahl 10: 38584

Zahl 11: 38853

Zahl 12: 91365

Zahl 13: 28333

Zahl 14: 49158

Zahl 15: 83893

Zahl 16: 7483

Zahl 17: 24163

Zahl 18: 95891

Zahl 19: 11178

Zahl 20: 57213



## Lösungen

Zahl 1:	36587	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	39285	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	53379	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	78337	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	31451	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	79636	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	77150	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 8:	52077	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	70980	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	38584	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	38853	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	91365	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	28333	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	49158	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	83893	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	7483	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	24163	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	95891	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	11178	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	57213	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar