



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

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

**Zum Beispiel:**  $3555 : 5 = 711$ , 3555 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1:	1335
Zahl 2:	39273
Zahl 3:	8749
Zahl 4:	95631
Zahl 5:	41638
Zahl 6:	82525
Zahl 7:	51663
Zahl 8:	76911
Zahl 9:	12139
Zahl 10:	41279
Zahl 11:	91289
Zahl 12:	95897
Zahl 13:	33493
Zahl 14:	98066
Zahl 15:	25535
Zahl 16:	13368
Zahl 17:	77857
Zahl 18:	88918
Zahl 19:	98806
Zahl 20:	36608



## Lösungen

Zahl 1:	1335	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 2:	39273	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	8749	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	95631	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	41638	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	82525	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 7:	51663	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	76911	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	12139	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	41279	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	91289	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	95897	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	33493	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	98066	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	25535	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 16:	13368	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	77857	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	88918	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	98806	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	36608	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar