



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