



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

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

**Zum Beispiel:**  $2735 : 5 = 547$ , 2735 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 55077

Zahl 2: 12819

Zahl 3: 27203

Zahl 4: 34275

Zahl 5: 67343

Zahl 6: 69026

Zahl 7: 96220

Zahl 8: 88839

Zahl 9: 6713

Zahl 10: 99516

Zahl 11: 35106

Zahl 12: 17139

Zahl 13: 43342

Zahl 14: 39321

Zahl 15: 88268

Zahl 16: 26456

Zahl 17: 99888

Zahl 18: 70971

Zahl 19: 54611

Zahl 20: 76573



## Lösungen

Zahl 1:	55077	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	12819	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	27203	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	34275	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 5:	67343	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	69026	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	96220	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 8:	88839	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	6713	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	99516	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	35106	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	17139	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	43342	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	39321	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	88268	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	26456	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	99888	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	70971	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	54611	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	76573	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar