



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

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

**Zum Beispiel:**  $1330 : 5 = 266$ , 1330 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 88951

Zahl 2: 73038

Zahl 3: 63300

Zahl 4: 89371

Zahl 5: 89422

Zahl 6: 31599

Zahl 7: 81851

Zahl 8: 88054

Zahl 9: 75778

Zahl 10: 35599

Zahl 11: 4302

Zahl 12: 6879

Zahl 13: 69675

Zahl 14: 69570

Zahl 15: 25559

Zahl 16: 3628

Zahl 17: 43270

Zahl 18: 68542

Zahl 19: 93029

Zahl 20: 87582



Lösungen

Zahl 1:	88951	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	73038	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	63300	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 4:	89371	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	89422	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	31599	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	81851	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	88054	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	75778	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	35599	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	4302	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	6879	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	69675	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 14:	69570	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	25559	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	3628	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	43270	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 18:	68542	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	93029	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	87582	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar