



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

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

**Zum Beispiel:**  $685 : 5 = 137$ , 685 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 38967

Zahl 2: 20348

Zahl 3: 12544

Zahl 4: 51376

Zahl 5: 56454

Zahl 6: 51611

Zahl 7: 35735

Zahl 8: 60887

Zahl 9: 35076

Zahl 10: 4565

Zahl 11: 37076

Zahl 12: 64790

Zahl 13: 95489

Zahl 14: 61739

Zahl 15: 13474

Zahl 16: 22867

Zahl 17: 11849

Zahl 18: 59164

Zahl 19: 11335

Zahl 20: 43400



## Lösungen

Zahl 1:	38967	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	20348	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	12544	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	51376	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	56454	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	51611	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	35735	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 8:	60887	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	35076	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	4565	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 11:	37076	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	64790	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 13:	95489	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	61739	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	13474	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	22867	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	11849	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	59164	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	11335	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	43400	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar