



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

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

**Zum Beispiel:**  $3480 : 5 = 696$ , 3480 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 16973

Zahl 2: 73183

Zahl 3: 4858

Zahl 4: 79848

Zahl 5: 66171

Zahl 6: 95939

Zahl 7: 90697

Zahl 8: 87038

Zahl 9: 88878

Zahl 10: 3259

Zahl 11: 68062

Zahl 12: 51497

Zahl 13: 7752

Zahl 14: 76676

Zahl 15: 32858

Zahl 16: 32003

Zahl 17: 91948

Zahl 18: 53219

Zahl 19: 31493

Zahl 20: 37841



## Lösungen

Zahl 1:	16973	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	73183	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	4858	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	79848	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	66171	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	95939	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	90697	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	87038	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	88878	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	3259	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	68062	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	51497	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	7752	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	76676	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	32858	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	32003	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	91948	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	53219	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	31493	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	37841	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar