



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

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

**Zum Beispiel:**  $2790 : 5 = 558$ , 2790 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 66207

Zahl 2: 31828

Zahl 3: 38816

Zahl 4: 56476

Zahl 5: 80213

Zahl 6: 79721

Zahl 7: 92558

Zahl 8: 30022

Zahl 9: 98667

Zahl 10: 18366

Zahl 11: 19263

Zahl 12: 16523

Zahl 13: 44224

Zahl 14: 30293

Zahl 15: 13837

Zahl 16: 74760

Zahl 17: 87041

Zahl 18: 50536

Zahl 19: 23686

Zahl 20: 16015



## Lösungen

Zahl 1:	66207	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	31828	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	38816	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	56476	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	80213	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	79721	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	92558	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	30022	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	98667	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	18366	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	19263	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	16523	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	44224	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	30293	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	13837	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	74760	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 17:	87041	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	50536	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	23686	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	16015	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar