



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

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

**Zum Beispiel:**  $3295 : 5 = 659$ , 3295 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 40756

Zahl 2: 91552

Zahl 3: 27094

Zahl 4: 28608

Zahl 5: 24985

Zahl 6: 61714

Zahl 7: 23215

Zahl 8: 57454

Zahl 9: 32224

Zahl 10: 64941

Zahl 11: 59361

Zahl 12: 93069

Zahl 13: 84129

Zahl 14: 85763

Zahl 15: 33439

Zahl 16: 95232

Zahl 17: 53856

Zahl 18: 59213

Zahl 19: 90854

Zahl 20: 73225



## Lösungen

Zahl 1:	40756	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	91552	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	27094	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	28608	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	24985	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	61714	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	23215	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 8:	57454	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	32224	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	64941	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	59361	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	93069	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	84129	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	85763	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	33439	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	95232	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	53856	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	59213	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	90854	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	73225	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar