



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

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

**Zum Beispiel:**  $4140 : 5 = 828$ , 4140 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 19275

Zahl 2: 61152

Zahl 3: 26931

Zahl 4: 20106

Zahl 5: 10948

Zahl 6: 1247

Zahl 7: 62207

Zahl 8: 10377

Zahl 9: 20991

Zahl 10: 62578

Zahl 11: 46243

Zahl 12: 58463

Zahl 13: 95809

Zahl 14: 56427

Zahl 15: 99694

Zahl 16: 49895

Zahl 17: 34309

Zahl 18: 41575

Zahl 19: 95718

Zahl 20: 18704



## Lösungen

Zahl 1:	19275	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 2:	61152	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	26931	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	20106	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	10948	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	1247	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	62207	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	10377	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	20991	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	62578	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	46243	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	58463	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	95809	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	56427	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	99694	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	49895	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 17:	34309	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	41575	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 19:	95718	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	18704	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar