



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

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

**Zum Beispiel:**  $1495 : 5 = 299$ , 1495 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 36689

Zahl 2: 22638

Zahl 3: 54883

Zahl 4: 90742

Zahl 5: 6900

Zahl 6: 98277

Zahl 7: 14556

Zahl 8: 57231

Zahl 9: 97573

Zahl 10: 38372

Zahl 11: 49832

Zahl 12: 47502

Zahl 13: 8616

Zahl 14: 99703

Zahl 15: 33868

Zahl 16: 95588

Zahl 17: 83434

Zahl 18: 93552

Zahl 19: 87319

Zahl 20: 87020



## Lösungen

Zahl 1:	36689	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	22638	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	54883	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	90742	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	6900	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 6:	98277	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	14556	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	57231	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	97573	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	38372	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	49832	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	47502	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	8616	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	99703	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	33868	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	95588	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	83434	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	93552	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	87319	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	87020	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar