



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

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

**Zum Beispiel:**  $4325 : 5 = 865$ , 4325 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 64014

Zahl 2: 49527

Zahl 3: 59101

Zahl 4: 24529

Zahl 5: 10441

Zahl 6: 7797

Zahl 7: 95537

Zahl 8: 42258

Zahl 9: 43300

Zahl 10: 81117

Zahl 11: 99296

Zahl 12: 62113

Zahl 13: 10997

Zahl 14: 80766

Zahl 15: 92032

Zahl 16: 68627

Zahl 17: 9438

Zahl 18: 65527

Zahl 19: 45904

Zahl 20: 95830



## Lösungen

Zahl 1:	64014	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	49527	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	59101	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	24529	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	10441	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	7797	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	95537	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	42258	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	43300	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	81117	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	99296	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	62113	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	10997	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	80766	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	92032	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	68627	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	9438	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	65527	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	45904	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	95830	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar