



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

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

Zum Beispiel: $1640 : 5 = 328$, 1640 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 53095
- Zahl 2: 19538
- Zahl 3: 91350
- Zahl 4: 22045
- Zahl 5: 46025
- Zahl 6: 47128
- Zahl 7: 11093
- Zahl 8: 41804
- Zahl 9: 52684
- Zahl 10: 86126
- Zahl 11: 85331
- Zahl 12: 71425
- Zahl 13: 45227
- Zahl 14: 71564
- Zahl 15: 63470
- Zahl 16: 21187
- Zahl 17: 45312
- Zahl 18: 86972
- Zahl 19: 41415
- Zahl 20: 48874



Lösungen

Zahl 1:	53095	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	19538	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	91350	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	22045	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 5:	46025	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	47128	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	11093	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	41804	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	52684	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	86126	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	85331	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	71425	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	45227	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	71564	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	63470	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 16:	21187	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	45312	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	86972	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	41415	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 20:	48874	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar