



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

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

Zum Beispiel: $1175 : 5 = 235$, 1175 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 47850
- Zahl 2: 54222
- Zahl 3: 72763
- Zahl 4: 87473
- Zahl 5: 12550
- Zahl 6: 73691
- Zahl 7: 97308
- Zahl 8: 46518
- Zahl 9: 34291
- Zahl 10: 73630
- Zahl 11: 72159
- Zahl 12: 33985
- Zahl 13: 85229
- Zahl 14: 88072
- Zahl 15: 43723
- Zahl 16: 59158
- Zahl 17: 88020
- Zahl 18: 2546
- Zahl 19: 8906
- Zahl 20: 81818



Lösungen

Zahl 1:	47850	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	54222	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	72763	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	87473	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	12550	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	73691	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	97308	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	46518	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	34291	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	73630	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 11:	72159	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	33985	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	85229	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	88072	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	43723	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	59158	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	88020	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 18:	2546	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	8906	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	81818	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar