



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

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

**Zum Beispiel:**  $1255 : 5 = 251$ , 1255 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 56980
- Zahl 2: 13006
- Zahl 3: 25964
- Zahl 4: 13725
- Zahl 5: 8435
- Zahl 6: 24257
- Zahl 7: 95271
- Zahl 8: 50403
- Zahl 9: 27759
- Zahl 10: 8244
- Zahl 11: 63838
- Zahl 12: 95395
- Zahl 13: 62358
- Zahl 14: 73249
- Zahl 15: 52321
- Zahl 16: 34233
- Zahl 17: 10139
- Zahl 18: 80053
- Zahl 19: 32877
- Zahl 20: 98948



Lösungen

Zahl 1:	56980	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	13006	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	25964	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	13725	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 5:	8435	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	24257	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	95271	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	50403	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	27759	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	8244	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	63838	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	95395	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	62358	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	73249	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	52321	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	34233	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	10139	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	80053	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	32877	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	98948	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar