



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

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

**Zum Beispiel:**  $2885 : 5 = 577$ , 2885 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 96178
- Zahl 2: 31635
- Zahl 3: 17740
- Zahl 4: 36173
- Zahl 5: 45215
- Zahl 6: 26934
- Zahl 7: 80763
- Zahl 8: 31375
- Zahl 9: 48200
- Zahl 10: 61485
- Zahl 11: 66249
- Zahl 12: 89032
- Zahl 13: 27789
- Zahl 14: 20819
- Zahl 15: 70104
- Zahl 16: 69926
- Zahl 17: 55137
- Zahl 18: 37967
- Zahl 19: 39735
- Zahl 20: 82337



## Lösungen

Zahl 1:	96178	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	31635	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	17740	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	36173	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	45215	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	26934	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	80763	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	31375	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 9:	48200	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	61485	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 11:	66249	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	89032	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	27789	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	20819	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	70104	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	69926	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	55137	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	37967	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	39735	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 20:	82337	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar