



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

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

**Zum Beispiel:**  $1305 : 5 = 261$ , 1305 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 11009
- Zahl 2: 26396
- Zahl 3: 74739
- Zahl 4: 58439
- Zahl 5: 6550
- Zahl 6: 91014
- Zahl 7: 21070
- Zahl 8: 55672
- Zahl 9: 82334
- Zahl 10: 91244
- Zahl 11: 77035
- Zahl 12: 24094
- Zahl 13: 86769
- Zahl 14: 36366
- Zahl 15: 66292
- Zahl 16: 47237
- Zahl 17: 16761
- Zahl 18: 84162
- Zahl 19: 59995
- Zahl 20: 60131



Lösungen

Zahl 1:	11009	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	26396	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	74739	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	58439	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	6550	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	91014	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	21070	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 8:	55672	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	82334	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	91244	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	77035	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 12:	24094	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	86769	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	36366	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	66292	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	47237	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	16761	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	84162	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	59995	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 20:	60131	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar