



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

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

Zum Beispiel: $4535 : 5 = 907$, 4535 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 64853
- Zahl 2: 82295
- Zahl 3: 94697
- Zahl 4: 9489
- Zahl 5: 7704
- Zahl 6: 96156
- Zahl 7: 3033
- Zahl 8: 72754
- Zahl 9: 4501
- Zahl 10: 50270
- Zahl 11: 31831
- Zahl 12: 99474
- Zahl 13: 76902
- Zahl 14: 28166
- Zahl 15: 78999
- Zahl 16: 49430
- Zahl 17: 98063
- Zahl 18: 63878
- Zahl 19: 91942
- Zahl 20: 30904



Lösungen

Zahl 1:	64853	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	82295	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	94697	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	9489	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	7704	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	96156	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	3033	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	72754	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	4501	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	50270	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 11:	31831	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	99474	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	76902	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	28166	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	78999	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	49430	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	98063	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	63878	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	91942	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	30904	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar