



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

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

**Zum Beispiel:**  $3530 : 5 = 706$ , 3530 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 1480
- Zahl 2: 79830
- Zahl 3: 98226
- Zahl 4: 72379
- Zahl 5: 6979
- Zahl 6: 91371
- Zahl 7: 50648
- Zahl 8: 90011
- Zahl 9: 78799
- Zahl 10: 6039
- Zahl 11: 36907
- Zahl 12: 33973
- Zahl 13: 40599
- Zahl 14: 6365
- Zahl 15: 53910
- Zahl 16: 62047
- Zahl 17: 62533
- Zahl 18: 27381
- Zahl 19: 49064
- Zahl 20: 84513



Lösungen

Zahl 1:	1480	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	79830	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	98226	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	72379	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	6979	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	91371	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	50648	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	90011	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	78799	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	6039	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	36907	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	33973	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	40599	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	6365	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 15:	53910	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 16:	62047	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	62533	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	27381	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	49064	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	84513	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar