



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

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

Zum Beispiel: $1725 : 5 = 345$, 1725 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 98341
- Zahl 2: 1362
- Zahl 3: 90190
- Zahl 4: 93588
- Zahl 5: 23209
- Zahl 6: 35140
- Zahl 7: 90371
- Zahl 8: 70035
- Zahl 9: 60805
- Zahl 10: 80325
- Zahl 11: 47046
- Zahl 12: 56343
- Zahl 13: 84286
- Zahl 14: 71950
- Zahl 15: 6622
- Zahl 16: 61793
- Zahl 17: 16308
- Zahl 18: 93546
- Zahl 19: 65004
- Zahl 20: 46167



Lösungen

Zahl 1:	98341	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	1362	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	90190	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	93588	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	23209	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	35140	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 7:	90371	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	70035	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 9:	60805	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	80325	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 11:	47046	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	56343	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	84286	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	71950	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 15:	6622	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	61793	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	16308	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	93546	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	65004	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	46167	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar