



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

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

Zum Beispiel: $1275 : 5 = 255$, 1275 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 41632
- Zahl 2: 60210
- Zahl 3: 10809
- Zahl 4: 82005
- Zahl 5: 13583
- Zahl 6: 28535
- Zahl 7: 54207
- Zahl 8: 66476
- Zahl 9: 84340
- Zahl 10: 74784
- Zahl 11: 77301
- Zahl 12: 15949
- Zahl 13: 3311
- Zahl 14: 10238
- Zahl 15: 2749
- Zahl 16: 13955
- Zahl 17: 64400
- Zahl 18: 91679
- Zahl 19: 99706
- Zahl 20: 94525



Lösungen

Zahl 1:	41632	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	60210	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	10809	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	82005	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 5:	13583	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	28535	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 7:	54207	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	66476	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	84340	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	74784	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	77301	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	15949	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	3311	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	10238	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	2749	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	13955	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	64400	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 18:	91679	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	99706	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	94525	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar