



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

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

Zum Beispiel: $3665 : 5 = 733$, 3665 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 84552
- Zahl 2: 63805
- Zahl 3: 22163
- Zahl 4: 35665
- Zahl 5: 51765
- Zahl 6: 60264
- Zahl 7: 13643
- Zahl 8: 53684
- Zahl 9: 66739
- Zahl 10: 15538
- Zahl 11: 69899
- Zahl 12: 4220
- Zahl 13: 52128
- Zahl 14: 13157
- Zahl 15: 88836
- Zahl 16: 45055
- Zahl 17: 79089
- Zahl 18: 87153
- Zahl 19: 17861
- Zahl 20: 86470



Lösungen

Zahl 1:	84552	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	63805	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	22163	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	35665	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 5:	51765	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	60264	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	13643	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	53684	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	66739	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	15538	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	69899	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	4220	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	52128	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	13157	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	88836	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	45055	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	79089	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	87153	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	17861	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	86470	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar