



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

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

Zum Beispiel: $1460 : 5 = 292$, 1460 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 63530
- Zahl 2: 46336
- Zahl 3: 57844
- Zahl 4: 36034
- Zahl 5: 26973
- Zahl 6: 77310
- Zahl 7: 98921
- Zahl 8: 64591
- Zahl 9: 52098
- Zahl 10: 99583
- Zahl 11: 82570
- Zahl 12: 70524
- Zahl 13: 86310
- Zahl 14: 23435
- Zahl 15: 30448
- Zahl 16: 38366
- Zahl 17: 27517
- Zahl 18: 6649
- Zahl 19: 13710
- Zahl 20: 2148



Lösungen

Zahl 1:	63530	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	46336	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	57844	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	36034	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	26973	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	77310	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 7:	98921	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	64591	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	52098	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	99583	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	82570	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 12:	70524	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	86310	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 14:	23435	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 15:	30448	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	38366	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	27517	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	6649	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	13710	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 20:	2148	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar