



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

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

Zum Beispiel: $3415 : 5 = 683$, 3415 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 2060
- Zahl 2: 44058
- Zahl 3: 60134
- Zahl 4: 78373
- Zahl 5: 66340
- Zahl 6: 27756
- Zahl 7: 46587
- Zahl 8: 43412
- Zahl 9: 48442
- Zahl 10: 63080
- Zahl 11: 17378
- Zahl 12: 83280
- Zahl 13: 69023
- Zahl 14: 35562
- Zahl 15: 68412
- Zahl 16: 58760
- Zahl 17: 1238
- Zahl 18: 78234
- Zahl 19: 48098
- Zahl 20: 78132



Lösungen

Zahl 1:	2060	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 2:	44058	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	60134	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	78373	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	66340	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 6:	27756	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	46587	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	43412	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	48442	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	63080	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 11:	17378	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	83280	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 13:	69023	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	35562	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	68412	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	58760	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	1238	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	78234	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	48098	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	78132	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar