



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

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

Zum Beispiel: $2790 : 5 = 558$, 2790 ist also durch 5 teilbar.

- Zahl 1: 1468
- Zahl 2: 35200
- Zahl 3: 16520
- Zahl 4: 82567
- Zahl 5: 9867
- Zahl 6: 65884
- Zahl 7: 75482
- Zahl 8: 31170
- Zahl 9: 81494
- Zahl 10: 58476
- Zahl 11: 41439
- Zahl 12: 39134
- Zahl 13: 89507
- Zahl 14: 47007
- Zahl 15: 59796
- Zahl 16: 16740
- Zahl 17: 55560
- Zahl 18: 16009
- Zahl 19: 28460
- Zahl 20: 22771



Lösungen

Zahl 1:	1468	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	35200	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	16520	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	82567	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	9867	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	65884	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	75482	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	31170	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 9:	81494	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	58476	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	41439	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	39134	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	89507	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	47007	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	59796	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	16740	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 17:	55560	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 18:	16009	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	28460	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 20:	22771	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar