



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

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

Zum Beispiel: $945 : 5 = 189$, 945 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 92836

Zahl 2: 66506

Zahl 3: 96915

Zahl 4: 81050

Zahl 5: 51832

Zahl 6: 8728

Zahl 7: 67029

Zahl 8: 96652

Zahl 9: 50853

Zahl 10: 56717

Zahl 11: 81809

Zahl 12: 30849

Zahl 13: 86806

Zahl 14: 71255

Zahl 15: 14411

Zahl 16: 16674

Zahl 17: 8096

Zahl 18: 61624

Zahl 19: 84491

Zahl 20: 38656



Lösungen

Zahl 1:	92836	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	66506	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	96915	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 4:	81050	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 5:	51832	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	8728	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	67029	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	96652	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	50853	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	56717	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	81809	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	30849	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	86806	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	71255	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 15:	14411	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	16674	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	8096	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	61624	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	84491	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	38656	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar