



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

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

Zum Beispiel: $1450 : 5 = 290$, 1450 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 95936

Zahl 2: 30040

Zahl 3: 66612

Zahl 4: 41925

Zahl 5: 3981

Zahl 6: 12190

Zahl 7: 82455

Zahl 8: 42542

Zahl 9: 3099

Zahl 10: 21218

Zahl 11: 57886

Zahl 12: 93238

Zahl 13: 15946

Zahl 14: 41653

Zahl 15: 88812

Zahl 16: 54796

Zahl 17: 14677

Zahl 18: 8528

Zahl 19: 23638

Zahl 20: 35496



Lösungen

Zahl 1:	95936	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	30040	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 3:	66612	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	41925	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 5:	3981	die letzte Stelle =	$1 : 5 = 0.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	12190	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 7:	82455	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 8:	42542	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	3099	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	21218	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	57886	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	93238	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	15946	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	41653	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	88812	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	54796	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	14677	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	8528	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	23638	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	35496	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar