



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

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

Zum Beispiel: $3465 : 5 = 693$, 3465 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 39886

Zahl 2: 46209

Zahl 3: 84232

Zahl 4: 69116

Zahl 5: 34943

Zahl 6: 8637

Zahl 7: 29305

Zahl 8: 77854

Zahl 9: 28260

Zahl 10: 78380

Zahl 11: 88655

Zahl 12: 68609

Zahl 13: 41493

Zahl 14: 41968

Zahl 15: 61186

Zahl 16: 1163

Zahl 17: 46798

Zahl 18: 32432

Zahl 19: 92304

Zahl 20: 82797



Lösungen

Zahl 1:	39886	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	46209	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	84232	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	69116	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	34943	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	8637	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	29305	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 8:	77854	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	28260	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 10:	78380	die letzte Stelle =	$0 : 5 = 0$	durch 5 teilbar
Zahl 11:	88655	die letzte Stelle =	$5 : 5 = 1$	durch 5 teilbar
Zahl 12:	68609	die letzte Stelle =	$9 : 5 = 1.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	41493	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	41968	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	61186	die letzte Stelle =	$6 : 5 = 1.2$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	1163	die letzte Stelle =	$3 : 5 = 0.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	46798	die letzte Stelle =	$8 : 5 = 1.6$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	32432	die letzte Stelle =	$2 : 5 = 0.4$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	92304	die letzte Stelle =	$4 : 5 = 0.8$	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	82797	die letzte Stelle =	$7 : 5 = 1.4$	nicht durch 5 teilbar