



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

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

Zum Beispiel: $1845 : 5 = 369$, 1845 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 93906

Zahl 2: 56240

Zahl 3: 1933

Zahl 4: 70446

Zahl 5: 93217

Zahl 6: 86343

Zahl 7: 96667

Zahl 8: 57140

Zahl 9: 59850

Zahl 10: 19574

Zahl 11: 27239

Zahl 12: 69165

Zahl 13: 15462

Zahl 14: 38463

Zahl 15: 87555

Zahl 16: 66301

Zahl 17: 31209

Zahl 18: 78041

Zahl 19: 27021

Zahl 20: 57829



Lösungen

Zahl 1:	93906	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	56240	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 3:	1933	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	70446	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	93217	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	86343	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	96667	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	57140	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 9:	59850	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	19574	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	27239	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	69165	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 13:	15462	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	38463	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	87555	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 16:	66301	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	31209	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	78041	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	27021	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	57829	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar