



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

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

Zum Beispiel: $1305 : 5 = 261$, 1305 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 11009

Zahl 2: 26396

Zahl 3: 74739

Zahl 4: 58439

Zahl 5: 6550

Zahl 6: 91014

Zahl 7: 21070

Zahl 8: 55672

Zahl 9: 82334

Zahl 10: 91244

Zahl 11: 77035

Zahl 12: 24094

Zahl 13: 86769

Zahl 14: 36366

Zahl 15: 66292

Zahl 16: 47237

Zahl 17: 16761

Zahl 18: 84162

Zahl 19: 59995

Zahl 20: 60131



Lösungen

Zahl 1:	11009	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	26396	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	74739	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	58439	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	6550	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 6:	91014	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	21070	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 8:	55672	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	82334	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	91244	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	77035	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 12:	24094	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	86769	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	36366	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	66292	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	47237	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	16761	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	84162	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	59995	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	60131	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar