



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

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

Zum Beispiel: $4300 : 5 = 860$, 4300 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 64159

Zahl 2: 90084

Zahl 3: 49578

Zahl 4: 1277

Zahl 5: 74781

Zahl 6: 16643

Zahl 7: 94522

Zahl 8: 55358

Zahl 9: 10961

Zahl 10: 45877

Zahl 11: 44913

Zahl 12: 99190

Zahl 13: 18103

Zahl 14: 88066

Zahl 15: 21408

Zahl 16: 18305

Zahl 17: 93114

Zahl 18: 3991

Zahl 19: 95162

Zahl 20: 44735



Lösungen

Zahl 1:	64159	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	90084	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	49578	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	1277	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	74781	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	16643	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	94522	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	55358	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	10961	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	45877	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	44913	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	99190	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 13:	18103	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	88066	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	21408	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	18305	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 17:	93114	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	3991	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	95162	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	44735	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar