



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

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

Zum Beispiel: $4930 : 5 = 986$, 4930 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 97084

Zahl 2: 12867

Zahl 3: 7722

Zahl 4: 64101

Zahl 5: 26592

Zahl 6: 57473

Zahl 7: 99169

Zahl 8: 88501

Zahl 9: 44079

Zahl 10: 88736

Zahl 11: 23360

Zahl 12: 98012

Zahl 13: 22701

Zahl 14: 41690

Zahl 15: 24701

Zahl 16: 2915

Zahl 17: 83114

Zahl 18: 98864

Zahl 19: 1099

Zahl 20: 59992



Lösungen

Zahl 1:	97084	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	12867	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	7722	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	64101	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	26592	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	57473	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	99169	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	88501	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	44079	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	88736	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	23360	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 12:	98012	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	22701	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	41690	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	24701	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	2915	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 17:	83114	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	98864	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	1099	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	59992	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar