



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

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

Zum Beispiel: $1900 : 5 = 380$, 1900 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 89833

Zahl 2: 64010

Zahl 3: 87869

Zahl 4: 38674

Zahl 5: 76576

Zahl 6: 11163

Zahl 7: 50925

Zahl 8: 27496

Zahl 9: 77047

Zahl 10: 68724

Zahl 11: 69476

Zahl 12: 26179

Zahl 13: 63403

Zahl 14: 72724

Zahl 15: 90927

Zahl 16: 44004

Zahl 17: 57300

Zahl 18: 7695

Zahl 19: 13184

Zahl 20: 40753



Lösungen

Zahl 1:	89833	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	64010	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 3:	87869	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	38674	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	76576	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	11163	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	50925	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 8:	27496	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	77047	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	68724	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	69476	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	26179	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	63403	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	72724	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	90927	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	44004	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	57300	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 18:	7695	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 19:	13184	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	40753	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar