



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

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

Zum Beispiel: $3480 : 5 = 696$, 3480 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 11263

Zahl 2: 72621

Zahl 3: 8574

Zahl 4: 42499

Zahl 5: 44895

Zahl 6: 32245

Zahl 7: 93543

Zahl 8: 4347

Zahl 9: 25740

Zahl 10: 79074

Zahl 11: 80866

Zahl 12: 14728

Zahl 13: 49705

Zahl 14: 73890

Zahl 15: 41699

Zahl 16: 8673

Zahl 17: 64195

Zahl 18: 25973

Zahl 19: 96697

Zahl 20: 69715



Lösungen

Zahl 1:	11263	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	72621	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	8574	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	42499	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	44895	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	32245	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 7:	93543	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	4347	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	25740	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	79074	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	80866	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	14728	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	49705	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 14:	73890	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 15:	41699	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	8673	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	64195	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 18:	25973	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	96697	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	69715	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar