



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

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

Zum Beispiel: $1035 : 5 = 207$, 1035 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 84763

Zahl 2: 52826

Zahl 3: 66026

Zahl 4: 55382

Zahl 5: 1220

Zahl 6: 11290

Zahl 7: 24538

Zahl 8: 93413

Zahl 9: 69077

Zahl 10: 38396

Zahl 11: 40091

Zahl 12: 12915

Zahl 13: 87241

Zahl 14: 93927

Zahl 15: 84842

Zahl 16: 45919

Zahl 17: 3117

Zahl 18: 88162

Zahl 19: 81446

Zahl 20: 77957



Lösungen

Zahl 1:	84763	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	52826	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	66026	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	55382	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	1220	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 6:	11290	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 7:	24538	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	93413	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	69077	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	38396	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	40091	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	12915	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 13:	87241	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	93927	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	84842	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	45919	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	3117	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	88162	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	81446	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	77957	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar