



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

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

Zum Beispiel: $2450 : 5 = 490$, 2450 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 22266

Zahl 2: 19018

Zahl 3: 53270

Zahl 4: 72669

Zahl 5: 88093

Zahl 6: 72325

Zahl 7: 4145

Zahl 8: 20692

Zahl 9: 96492

Zahl 10: 4009

Zahl 11: 63107

Zahl 12: 68295

Zahl 13: 69119

Zahl 14: 95601

Zahl 15: 29064

Zahl 16: 76259

Zahl 17: 77132

Zahl 18: 84132

Zahl 19: 47421

Zahl 20: 53865



Lösungen

Zahl 1:	22266	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	19018	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	53270	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 4:	72669	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	88093	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	72325	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 7:	4145	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 8:	20692	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	96492	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	4009	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	63107	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	68295	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 13:	69119	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	95601	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	29064	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	76259	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	77132	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	84132	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	47421	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	53865	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar