



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

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

**Zum Beispiel:**  $2600 : 5 = 520$ , 2600 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 63367

Zahl 2: 37834

Zahl 3: 43807

Zahl 4: 74567

Zahl 5: 65965

Zahl 6: 30233

Zahl 7: 87688

Zahl 8: 62228

Zahl 9: 38980

Zahl 10: 64977

Zahl 11: 94250

Zahl 12: 41188

Zahl 13: 53566

Zahl 14: 77098

Zahl 15: 10900

Zahl 16: 20728

Zahl 17: 32381

Zahl 18: 51128

Zahl 19: 32544

Zahl 20: 59630



## Lösungen

Zahl 1:	63367	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	37834	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	43807	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	74567	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	65965	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	30233	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	87688	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	62228	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	38980	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 10:	64977	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	94250	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 12:	41188	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	53566	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	77098	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	10900	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 16:	20728	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	32381	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	51128	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	32544	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	59630	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar