



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

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

Zum Beispiel: $3290 : 5 = 658$, 3290 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 36973

Zahl 2: 81437

Zahl 3: 93984

Zahl 4: 49333

Zahl 5: 38025

Zahl 6: 4226

Zahl 7: 74443

Zahl 8: 54010

Zahl 9: 83742

Zahl 10: 43611

Zahl 11: 91833

Zahl 12: 25236

Zahl 13: 47282

Zahl 14: 35623

Zahl 15: 93561

Zahl 16: 71292

Zahl 17: 49300

Zahl 18: 63793

Zahl 19: 76534

Zahl 20: 52959



Lösungen

Zahl 1:	36973	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	81437	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	93984	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	49333	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	38025	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 6:	4226	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	74443	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	54010	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 9:	83742	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	43611	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	91833	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	25236	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	47282	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	35623	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	93561	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	71292	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	49300	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 18:	63793	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	76534	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	52959	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar