



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

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

Zum Beispiel: $940 : 5 = 188$, 940 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 83343

Zahl 2: 55829

Zahl 3: 68521

Zahl 4: 64427

Zahl 5: 43596

Zahl 6: 85546

Zahl 7: 22103

Zahl 8: 10516

Zahl 9: 39233

Zahl 10: 12202

Zahl 11: 28085

Zahl 12: 25248

Zahl 13: 91912

Zahl 14: 18329

Zahl 15: 83374

Zahl 16: 68403

Zahl 17: 74787

Zahl 18: 38958

Zahl 19: 36375

Zahl 20: 50264



Lösungen

Zahl 1:	83343	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 2:	55829	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	68521	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	64427	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	43596	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	85546	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	22103	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	10516	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	39233	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	12202	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	28085	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 12:	25248	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	91912	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	18329	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	83374	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	68403	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	74787	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	38958	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	36375	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	50264	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar