



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

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

Zum Beispiel: $2675 : 5 = 535$, 2675 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 91555

Zahl 2: 87751

Zahl 3: 49034

Zahl 4: 71938

Zahl 5: 60992

Zahl 6: 79086

Zahl 7: 26496

Zahl 8: 96434

Zahl 9: 39517

Zahl 10: 71002

Zahl 11: 67186

Zahl 12: 82839

Zahl 13: 24036

Zahl 14: 23278

Zahl 15: 44261

Zahl 16: 65183

Zahl 17: 60956

Zahl 18: 44197

Zahl 19: 78376

Zahl 20: 27997



Lösungen

Zahl 1:	91555	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 2:	87751	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	49034	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	71938	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	60992	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	79086	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	26496	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	96434	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	39517	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	71002	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	67186	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	82839	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	24036	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	23278	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	44261	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	65183	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	60956	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	44197	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	78376	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	27997	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar