



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

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

Zum Beispiel: $2370 : 5 = 474$, 2370 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 66455

Zahl 2: 55738

Zahl 3: 30798

Zahl 4: 45629

Zahl 5: 21003

Zahl 6: 8208

Zahl 7: 28949

Zahl 8: 48276

Zahl 9: 92921

Zahl 10: 81914

Zahl 11: 74860

Zahl 12: 9737

Zahl 13: 31614

Zahl 14: 88138

Zahl 15: 91187

Zahl 16: 13544

Zahl 17: 31988

Zahl 18: 85661

Zahl 19: 50086

Zahl 20: 93727



Lösungen

Zahl 1:	66455	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 2:	55738	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	30798	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	45629	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	21003	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	8208	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	28949	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	48276	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	92921	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	81914	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 11:	74860	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 12:	9737	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	31614	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	88138	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	91187	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	13544	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	31988	die letzte Stelle =	8 : 5 = 1.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 18:	85661	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 19:	50086	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 20:	93727	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar