



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

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

Zum Beispiel: $1705 : 5 = 341$, 1705 ist also durch 5 teilbar.

Zahl 1: 66080

Zahl 2: 58216

Zahl 3: 71899

Zahl 4: 64446

Zahl 5: 11541

Zahl 6: 10106

Zahl 7: 6821

Zahl 8: 6184

Zahl 9: 77464

Zahl 10: 24450

Zahl 11: 17347

Zahl 12: 70706

Zahl 13: 62757

Zahl 14: 61032

Zahl 15: 75633

Zahl 16: 94042

Zahl 17: 13825

Zahl 18: 30130

Zahl 19: 5335

Zahl 20: 60723



Lösungen

Zahl 1:	66080	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 2:	58216	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 3:	71899	die letzte Stelle =	9 : 5 = 1.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 4:	64446	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 5:	11541	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 6:	10106	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 7:	6821	die letzte Stelle =	1 : 5 = 0.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 8:	6184	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 9:	77464	die letzte Stelle =	4 : 5 = 0.8	nicht durch 5 teilbar
Zahl 10:	24450	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 11:	17347	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 12:	70706	die letzte Stelle =	6 : 5 = 1.2	nicht durch 5 teilbar
Zahl 13:	62757	die letzte Stelle =	7 : 5 = 1.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 14:	61032	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 15:	75633	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar
Zahl 16:	94042	die letzte Stelle =	2 : 5 = 0.4	nicht durch 5 teilbar
Zahl 17:	13825	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 18:	30130	die letzte Stelle =	0 : 5 = 0	durch 5 teilbar
Zahl 19:	5335	die letzte Stelle =	5 : 5 = 1	durch 5 teilbar
Zahl 20:	60723	die letzte Stelle =	3 : 5 = 0.6	nicht durch 5 teilbar